



Shopping Cart:














Web ID 158115257 Access ID 97966 Salesorder Number Uncommitted

296-39339-1-ND added to order.

Pricing is valid for this Web ID until 8/22/2016 if you place your order online.
Quantities are not reserved until the order has been submitted.

Quantity	Part Number	Customer Reference	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Add to Cart"/>

All prices are in US dollars.

Index	Quantity	Image	Part Number	Description	Customer Reference	Available Quantity	Backorder Quantity	Unit Price	Extended Price
<input checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="text" value="25"/>		490-3988-1-ND	THERMISTOR PTC 0.2 OHM SMD	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.64240	\$16.06
<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input type="text" value="50"/>		490-1512-1-ND	CAP CER 10000PF 50V X7R 0603	<input type="text"/>	50 Immediate	0	0.01000	\$0.50
<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="text" value="300"/>		490-1532-1-ND	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0603	<input type="text"/>	300 Immediate	0	0.00704	\$2.11
<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="text" value="50"/>		490-1536-1-ND	CAP CER 1UF 16V X5R 0603	<input type="text"/>	50 Immediate	0	0.01820	\$0.91
<input checked="" type="checkbox"/> 5	<input type="text" value="50"/>		490-3296-1-ND	CAP CER 2.2UF 16V X5R 0603	<input type="text"/>	50 Immediate	0	0.04600	\$2.30
<input checked="" type="checkbox"/> 6	<input type="text" value="50"/>		399-1085-1-ND	CAP CER 2200PF 50V X7R 0603	<input type="text"/>	50 Immediate	0	0.01560	\$0.78
<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input type="text" value="50"/>		1276-1787-1-ND	CAP CER 330PF 50V X7R 0603	<input type="text"/>	50 Immediate	0	0.01920	\$0.96
<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input type="text" value="100"/>		490-3283-1-ND	CAP CER 2700PF 50V NP0 0603	<input type="text"/>	100 Immediate	0	0.03300	\$3.30
<input checked="" type="checkbox"/> 9	<input type="text" value="25"/>		478-8222-1-ND	CAP TANT 4.7UF 10V 20% 1206	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.18440	\$4.61
<input checked="" type="checkbox"/> 10	<input type="text" value="25"/>		478-9407-1-ND	CAP TANT POLY 10UF 25V 1210	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.44800	\$11.20
<input checked="" type="checkbox"/> 11	<input type="text" value="100"/>		478-8193-1-ND	CAP TANT 10UF 10V 20% 1206	<input type="text"/>	100 Immediate	0	0.13050	\$13.05
<input checked="" type="checkbox"/> 12	<input type="text" value="25"/>		478-8178-1-ND	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1206	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.26280	\$6.57
<input checked="" type="checkbox"/> 13	<input type="text" value="10"/>		SER3692CT-ND	CRYSTAL 25.000MHZ 10PF SMD	<input type="text"/>	10 Immediate	0	0.57900	\$5.79

Cart Tools

Input

[New Cart](#) - create a new empty cart
[Fast Add](#) - bulk add multiple part numbers to your cart
[Add Carts](#) - add previous carts
[Add BOM](#) - add existing BOMs
[Add Quote](#) - add previous Quotes
[Resume Cart](#) - resume a previous cart
[Upload to Cart](#) - upload a file, csv, txt, or xlsx

Options

[Schedule Shipments](#) - schedule your order for a future release
[Update Stock Status](#) - refresh the quantities available

Output

[Cart Share](#) - create a new cart including only the quantity, part number, and customer reference

<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>14</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>5</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>SC1464-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>CONN JACK STEREO 3.5MM R/A</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>5 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>2.18000</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$10.90</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>15</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>CKN9104CT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>SWITCH TACTILE SPST-NO 0.02A 15V</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.38600</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$9.65</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>16</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>475-1415-1-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>LED RED DIFFUSED 0805 SMD</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.13880</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$3.47</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>17</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>587-2103-1-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>FIXED IND 22UH 1.4A 175.5 MOHM</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.27600</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$6.90</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>18</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>50</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-1.00MHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 1M OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>50 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.01000</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.50</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>19</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-4.7GRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 4.7 OHM 5% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00440</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.44</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>20</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-43.2HRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 43.2 OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>21</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>250</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RR08P1.0KDCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 1K OHM 0.5% 1/16W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>250 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.02792</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$6.98</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>22</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>250</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-10.0KHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 10K OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>250 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00436</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$1.09</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>23</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-330GRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 330 OHM 5% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00440</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.44</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>24</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-2.20KHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 2.2K OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>25</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-365KHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 365K OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>26</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-120KHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 120K OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>27</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-487KHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 487K OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>28</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-3.90KHRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 3.9K OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>29</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>250</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-27GRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 27 OHM 5% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>250 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00336</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.84</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>30</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-10.0HRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 10 OHM 1% 1/10W 0603</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.00570</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$0.57</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>31</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 NCNR <div></div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-39.2FRDKR-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 39.2 OHM 1% 1/4W 1206</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.08300</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$8.30</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>32</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>311-20.0FRCT-ND</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>RES SMD 20 OHM 1% 1/4W 1206</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>100 Immediate</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>0.01300</div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>\$1.30</div></div>
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div></div></div>

<input checked="" type="checkbox"/> 33	<input type="text" value="5"/>		880-1114-ND	IC AUDIO PROCESSOR 2CH 64TQFP	<input type="text"/>	5 Immediate	0	14.30000	\$71.50
<input checked="" type="checkbox"/> 34	<input type="text" value="25"/>		1274-1123-1-ND	IC FLASH MEM 16MB SPI CMOS 8SOIC	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.53560	\$13.39
<input checked="" type="checkbox"/> 35	<input type="text" value="10"/>		H2960CT-ND	CONN RECEPT MINI USB2.0 5POS	<input type="text"/>	10 Immediate	0	0.94400	\$9.44
<input checked="" type="checkbox"/> 36	<input type="text" value="100"/>		ESD9B5.0ST5GOSCT-ND	TVS DIODE 5VWM SOD923	<input type="text"/>	100 Immediate	0	0.12790	\$12.79
<input checked="" type="checkbox"/> 37	<input type="text" value="50"/>		587-1871-1-ND	FERRITE BEAD 33 OHM 0603 1LN	<input type="text"/>	50 Immediate	0	0.06480	\$3.24
<input checked="" type="checkbox"/> 38	<input type="text" value="25"/>		336-3529-5-ND	IC CLK GENERATOR 200MHZ	<input type="text"/>	25 Immediate	0	1.12000	\$28.00
<input checked="" type="checkbox"/> 39	<input type="text" value="25"/>		296-32415-1-ND	IC REG LDO 3.3V 0.3A SOT23-5	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.48800	\$12.20
<input checked="" type="checkbox"/> 40	<input type="text" value="25"/>		497-4955-1-ND	IC VOLT DETECTOR 2.8V LP SOT- 23	<input type="text"/>	25 Immediate	0	0.43300	\$10.83
<input checked="" type="checkbox"/> 41	<input type="text" value="10"/>		LM3674MF-ADJ/NOPBCT-ND	IC REG BCK ADJ 0.6A SYNC SOT23- 5	<input type="text"/>	10 Immediate	0	0.87600	\$8.76
<input checked="" type="checkbox"/> 42	<input type="text" value="10"/>		296-29899-1-ND	IC REG SIMO MULTI OUT 16WQFN	<input type="text"/>	10 Immediate	0	2.45700	\$24.57
<input checked="" type="checkbox"/> 43	<input type="text" value="10"/>		ADM1085AKSZ-REEL7CT-ND	IC SIMPLE SEQUENCER OD SC70-6	<input type="text"/>	10 Immediate	0	0.97800	\$9.78
<input checked="" type="checkbox"/> 44	<input type="text" value="5"/>		296-24518-1-ND	IC DAC AUDIO 32BIT 192KHZ 28SSOP	<input type="text"/>	5 Immediate	0	6.39000	\$31.95
<input checked="" type="checkbox"/> 45	<input type="text" value="5"/>		296-26284-1-ND	IC OPAMP AUDIO 8MHZ 14SOIC	<input type="text"/>	5 Immediate	0	4.59000	\$22.95
<input checked="" type="checkbox"/> 46	<input type="text" value="5"/>		296-39339-1-ND	IC AMP AUDIO .08W HIFI 20SOPWR	<input type="text"/>	5 Immediate	0	5.53000	\$27.65
								Subtotal	\$409.99
								Shipping	Estimate
								Sales Tax 	unknown
								Total	unknown

[Are you shipping outside the United States?](#)

Information: Please refer to our [Terms and Conditions](#) and [Privacy Statement](#).

Questions? Give us a call at 1-800-344-4539 or chat with us now on [Live Chat](#).

[Continue Shopping](#)

[Checkout](#)