












|   |  |
|---|--|
|  | <h2>T-075100</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T-075100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Pulse Electronics Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BALUN 1MHZ-1.485GHZ 50/100 6SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T-075100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | T-075100  |
| Hersteller                                | Pulse Electronics Corporation                       |
| Beschreibung                              | BALUN 1MHZ-1.485GHZ 50/100 6SMD                     |
| Kategorie                                 | RF / IF und RFID > Balun                            |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Serie                                     | -   |
| Return Loss (min)                         | 12dB  |
| phasen~~POS=TRUNC                         | -   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-SMD, No Lead                                      |
| Befestigungsart                           | Surface Mount                                       |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Request inventory verification / RoHS non-compliant |
| Impedanz - asymmetrisch / symmetrisch     | 50 / 100 Ohm  |
| Frequenzbereich                           | 1MHz ~ 1.485GHz                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | RF Balun 1MHz ~ 1.485GHz 50 / 100 Ohm 6-SMD, No     |

T-075100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T-075100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T-075100 Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ T-075100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>T-050150T</b><br/>Pulse Electronics Corporation<br/>BALUN 1MHZ-1.485GHZ 6SMD<br/>NO LEAD</p> |  <p><b>T-0600</b><br/>Aries Electronics, Inc.<br/>STRIP HEADER/SOCKET BREAK<br/>TOOL</p>           |  <p><b>HHM17146A1</b><br/>TDK Corporation<br/>BALUN RF 1.92-2.17GHZ</p>   |  <p><b>CX2082NLT</b><br/>Pulse Electronics Corporation<br/>IC CHIP</p> |
|  <p><b>T-075100T</b><br/>Pulse Electronics Corporation<br/>BALUN 1MHZ-1.485GHZ 50/100<br/>6SMD</p>               |  <p><b>T-050150</b><br/>Pulse Electronics Corporation<br/>BALUN 1MHZ-1.485GHZ 6SMD<br/>NO LEAD</p> |  <p><b>T-0006</b><br/>CUI Inc.<br/>CONTACT PIN 26-28AWG CRIMP<br/>TIN</p> |  <p><b>3A625</b><br/>Anaren<br/>TRANSFORMER BALUN 2.3-<br/>2.7GHZ</p>  |

### T-075100 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

|  |                      |                       |                |  |
|--|----------------------|-----------------------|----------------|--|
| T-075100 Pulse Electronics Corporation | T-075100 Datenblatt  | T-075100-Datenblätter | T-075100 PDF   | Pulse Electronics Corporation T-075100 |
| T-075100 Electronic                    | T-075100-Komponenten | T-075100-Verteiler    | T-075100-Bild  | T-075100-Teil                          |
| T-075100 Preis                         | T-075100 Hersteller  | T-075100 Bild         | T-075100 Aktie | T-075100 Inventar                      |
| T-075100 Neu                           | T-075100 Original    | T-075100 garantiert   | T-075100 RFQ   | T-075100 Online bestellen              |