




|   |   |
|---|---|
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BLP8G27-5Z</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Ampleon</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> RF FET LDMOS 65V 18DB 16VDFN  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BLP8G27-5Z.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform                                       | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.   |
| <b>Lieferung von:</b> Hong Kong   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |

Spezifikationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Teilenummer             | <a href="#">BLP8G27-5Z</a>  |
| Hersteller              | <a href="#">Ampleon</a>   |
| Beschreibung            | RF FET LDMOS 65V 18DB 16VDFN  |
| Kategorie               | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus              | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| Spannung - Prüfung      | 28V   |
| Spannung - Nennwert     | 65V   |
| Transistor-Typ          | LDMOS   |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-HVSON (4x6)  |
| Serie                   | -   |
| Leistung                | 750mW   |
| Verpackung              | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse    | 16-VDFN Exposed Pad   |
| Rauschmaß               | -   |
| Gewinnen                | 18dB  |
| Frequenz                | 2.14GHz   |
| Aktuelle Bewertung      | -   |
| Strom - Test            | 55mA  |

BLP8G27-5Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BLP8G27-5Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BLP8G27-5Z Ampleon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BLP8G27-5Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  <p><b>BLP9G0722-20Z</b><br/>Ampleon<br/>RF MOSFET LDMOS 28V<br/>SOT1482-1</p>       |  <p><b>BLP9H10-30GZ</b><br/>Ampleon<br/>BLP9H10-30G/SOT1483/REELDP</p>        |  <p><b>BLP8G20S-80P</b><br/>NXP<br/>BLP8G20S-80P NXP</p>                        |  <p><b>BLP8G10S-45PY</b><br/>Ampleon USA Inc.<br/>RF FET LDMOS 65V 20.8DB<br/>SOT12231</p> |
|  <p><b>BLP8G27-10Z</b><br/>Ampleon USA Inc.<br/>RF FET LDMOS 65V 17DB<br/>16VDFN</p> |  <p><b>BLPEC642-002</b><br/>Belden<br/>ENDCAPS FOR 1-1/2"X3/8"<br/>RNW(2)</p> |  <p><b>BLP9G0722-20GZ</b><br/>Ampleon<br/>RF MOSFET LDMOS 28V<br/>SOT1482-1</p> |  <p><b>BLP8G20S-80PY</b><br/>Ampleon USA Inc.<br/>RF FET LDMOS 65V 17DB<br/>SOT12231</p>   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                                       |  |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| <a href="#">BLP8G27-5Z Ampleon</a>    | <a href="#">BLP8G27-5Z Datenblatt</a>  | <a href="#">BLP8G27-5Z-Datenblätter</a> | <a href="#">BLP8G27-5Z PDF</a>   | <a href="#">Ampleon BLP8G27-5Z</a>          |
| <a href="#">BLP8G27-5Z Electronic</a> | <a href="#">BLP8G27-5Z-Komponenten</a> | <a href="#">BLP8G27-5Z-Verteiler</a>    | <a href="#">BLP8G27-5Z-Bild</a>  | <a href="#">BLP8G27-5Z-Teil</a>             |
| <a href="#">BLP8G27-5Z Preis</a>      | <a href="#">BLP8G27-5Z Hersteller</a>  | <a href="#">BLP8G27-5Z Bild</a>         | <a href="#">BLP8G27-5Z Aktie</a> | <a href="#">BLP8G27-5Z Inventar</a>         |
| <a href="#">BLP8G27-5Z Neu</a>        | <a href="#">BLP8G27-5Z Original</a>    | <a href="#">BLP8G27-5Z garantiert</a>   | <a href="#">BLP8G27-5Z RFQ</a>   | <a href="#">BLP8G27-5Z Online bestellen</a> |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited