
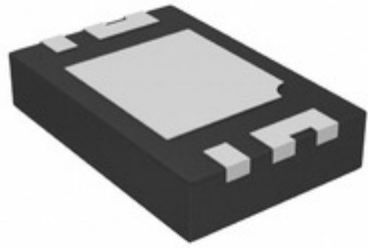




|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|   | <b>DMN2008LFU-7</b>            |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | DMN2008LFU-7   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Diodes Incorporated  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | MOSFET 2N-CHA 20V 14.5A DFN2030  |
|  | <b>Datenblätter:</b>           |  <a href="#">DMN2008LFU-7.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

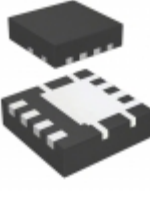




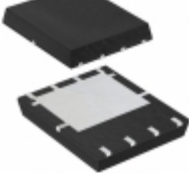


**Spezifikationen**

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | DMN2008LFU-7  |
| Hersteller                                       | Diodes Incorporated                                 |
| Beschreibung                                     | MOSFET 2N-CHA 20V 14.5A DFN2030                     |
| Kategorie  | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,    |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 1.5V @ 250A   |
| Supplier Device-Gehäuse                          | U-DFN2030-6 (Type B)                                |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 5.4 mOhm @ 5.5A, 4.5V                               |
| Leistung - max                                   | 1W  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse                             | 6-UFDFN Exposed Pad                                 |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount                                       |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1418pF @ 10V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 42.3nC @ 10V  |
| Typ FET  | 2 N-Channel (Dual)                                  |
| FET-Merkmal                                      | Standard  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 20V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 14.5A   |

DMN2008LFU-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN2008LFU-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN2008LFU-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DMN2008LFU-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  <p><b>DMN2005UFG-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 20V 18.1A<br/>POWERDI-8</p> |  <p><b>DMN2011UFDE-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 20V 11.7A SOT323</p>       |  <p><b>DMN2005UFG-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 20V 18.1A<br/>POWERDI-8</p> |  <p><b>DMN2009LSS-13-F</b><br/>DIODES<br/>DMN2009LSS-13-F DIODES</p>                          |
|  <p><b>DMN2009LSS</b><br/>DIODES<br/>DMN2009LSS DIODES</p>                                   |  <p><b>DMN2005UPS-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 20V 20A<br/>POWERDI5060</p> |  <p><b>DMN2008LFU-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2NCH 20V 14.5A<br/>UDFN2030</p> |  <p><b>DMN2010UDZ-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2N-CH 20V 11A U-<br/>DFN2535-6</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                  |                          |                           |                    |                                  |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| DMN2008LFU-7 Diodes Incorporated | DMN2008LFU-7 Datenblatt  | DMN2008LFU-7-Datenblätter | DMN2008LFU-7 PDF   | Diodes Incorporated DMN2008LFU-7 |
| DMN2008LFU-7 Electronic          | DMN2008LFU-7-Komponenten | DMN2008LFU-7-Verteiler    | DMN2008LFU-7-Bild  | DMN2008LFU-7-Teil                |
| DMN2008LFU-7 Preis               | DMN2008LFU-7 Hersteller  | DMN2008LFU-7 Bild         | DMN2008LFU-7 Aktie | DMN2008LFU-7 Inventar            |
| DMN2008LFU-7 Neu                 | DMN2008LFU-7 Original    | DMN2008LFU-7 garantiert   | DMN2008LFU-7 RFQ   | DMN2008LFU-7 Online bestellen    |