









|   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">DMN3012LFG-13</h2>  |                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">DMN3012LFG-13</a>       |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Diodes Incorporated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | MOSFET 2 N-CH 30V POWERDI3333       |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">DMN3012LFG-13.pdf</a> |                                     |
| <b>RoHS Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform   |                                     |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.  |                                     |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong   |                                     |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |                                     |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |   |                                     |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">DMN3012LFG-13</a>                                       |
| Hersteller                                       | <a href="#">Diodes Incorporated</a>                                 |
| Beschreibung                                     | MOSFET 2 N-CH 30V POWERDI3333                                       |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.1V @ 250µA, 1.15V @ 250µA   |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PowerDI3333-8   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 12 mOhm @ 15A, 5V, 6 mOhm @ 15A, 5V                                 |
| Leistung - max                                   | 2.2W  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-PowerLDFN   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 32 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 850pF @ 15V, 1480pF @ 15V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 6.1nC @ 4.5V, 12.6nC @ 4.5V   |
| Typ FET  | 2 N-Channel (Dual)  |
| FET-Merkmal                                      | Standard  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 30V   |
| detaillierte Beschreibung                        | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 20A (Tc) 2.2W                   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 20A (Tc)  |

DMN3012LFG-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN3012LFG-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN3012LFG-13 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 DMN3012LFG-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>DMN3015LSD</b><br/>DIODES<br/>DMN3015LSD DIODES</p> |  <p><b>DMN3012LFG-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2 N-CH 30V<br/>POWERDI3333</p> |  <p><b>DMN3010LK3</b><br/>Diodes<br/>DMN3010LK3 Diodes</p>                         |  <p><b>DMN3014LK3-13</b><br/>DIODES<br/>DIODES SOT252</p> |
|  <p><b>DMN3010LSS</b><br/>DIODES<br/>DMN3010LSS DIODES</p>              |  <p><b>DMN3010LK3-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 30V 43A TO252</p>        |  <p><b>DMN3015LSD-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2N-CH 30V 8.4A 850</p> |  <p><b>DMN3016LDN</b><br/>DIODES<br/>DIODES QFN</p>       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">DMN3012LFG-13 Diodes Incorporated</a> | <a href="#">DMN3012LFG-13 Datenblatt</a>  | <a href="#">DMN3012LFG-13-Datenblätter</a> | <a href="#">DMN3012LFG-13 PDF</a>   | <a href="#">Diodes Incorporated DMN3012LFG-13</a> |
| <a href="#">DMN3012LFG-13 Electronic</a>          | <a href="#">DMN3012LFG-13-Komponenten</a> | <a href="#">DMN3012LFG-13-Verteiler</a>    | <a href="#">DMN3012LFG-13-Bild</a>  | <a href="#">DMN3012LFG-13-Teil</a>                |
| <a href="#">DMN3012LFG-13 Preis</a>               | <a href="#">DMN3012LFG-13 Hersteller</a>  | <a href="#">DMN3012LFG-13 Bild</a>         | <a href="#">DMN3012LFG-13 Aktie</a> | <a href="#">DMN3012LFG-13 Inventar</a>            |
| <a href="#">DMN3012LFG-13 Neu</a>                 | <a href="#">DMN3012LFG-13 Original</a>    | <a href="#">DMN3012LFG-13 garantiert</a>   | <a href="#">DMN3012LFG-13 RFQ</a>   | <a href="#">DMN3012LFG-13 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