








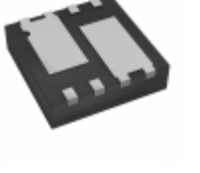

|  |  |   |
|--|--|---|
|                  | <h2 style="color: red;">DMN3016LDN-13</h2> |   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">DMN3016LDN-13</a>   |
|                 | <b>Hersteller / Marke:</b>                 | <a href="#">Diodes Incorporated</a>   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b>              | MOSFET 2 N-CH 9.2A VDFN3030-8   |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Datenblätter:</b>                       |  <a href="#">DMN3016LDN-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   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">DMN3016LDN-13</a>                                       |
| Hersteller                                       | <a href="#">Diodes Incorporated</a>                                 |
| Beschreibung                                     | MOSFET 2 N-CH 9.2A VDFN3030-8                                       |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a> |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                 |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2V @ 250µA  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | V-DFN3030-8 (Type J)  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 20 mOhm @ 11A, 10V  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-PowerVDFN   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 16 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1415pF @ 15V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 11.3nC @ 4.5V   |
| Typ FET  | 2 N-Channel (Dual)  |
| FET-Merkmal                                      | Standard  |
| detaillierte Beschreibung                        | Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 9.2A (Ta) Surface                   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 9.2A (Ta)   |

DMN3016LDN-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMN3016LDN-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMN3016LDN-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 DMN3016LDN-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DMN3016LFDE-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 30V 10A U-DFN2020-6</p> |  <p><b>DMN3015LSD-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2N-CH 30V 8.4A 8SO</p>    |  <p><b>DMN3016LDV-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2 N-CH 21A POWERDI3333-8</p> |  <p><b>DMN3014LK3-13</b><br/>DIODES<br/>DIODES SOT252</p>                                |
|  <p><b>DMN3012LFG-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2 N-CH 30V POWERDI3333</p>                 |  <p><b>DMN3016LFDE-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET N-CH 30V U-DFN2020-6</p> |  <p><b>DMN3016LDN-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2N-CH 30V 7.3A 8VDFN</p>     |  <p><b>DMN3016LDV-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET 2 N-CH 21A POWERDI3333-8</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">DMN3016LDN-13 Diodes Incorporated</a> | <a href="#">DMN3016LDN-13 Datenblatt</a>  | <a href="#">DMN3016LDN-13-Datenblätter</a> | <a href="#">DMN3016LDN-13 PDF</a>   | <a href="#">Diodes Incorporated DMN3016LDN-13</a> |
| <a href="#">DMN3016LDN-13 Electronic</a>          | <a href="#">DMN3016LDN-13-Komponenten</a> | <a href="#">DMN3016LDN-13-Verteiler</a>    | <a href="#">DMN3016LDN-13-Bild</a>  | <a href="#">DMN3016LDN-13-Teil</a>                |
| <a href="#">DMN3016LDN-13 Preis</a>               | <a href="#">DMN3016LDN-13 Hersteller</a>  | <a href="#">DMN3016LDN-13 Bild</a>         | <a href="#">DMN3016LDN-13 Aktie</a> | <a href="#">DMN3016LDN-13 Inventar</a>            |
| <a href="#">DMN3016LDN-13 Neu</a>                 | <a href="#">DMN3016LDN-13 Original</a>    | <a href="#">DMN3016LDN-13 garantiert</a>   | <a href="#">DMN3016LDN-13 RFQ</a>   | <a href="#">DMN3016LDN-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