



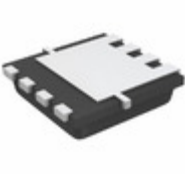
|   |  |
|---|--|
|   | <h2 style="color: red;">DMP3018SFV-13</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DMP3018SFV-13</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Diodes Incorporated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFETP-CHAN 30V POWERDI3333-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DMP3018SFV-13.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">DMP3018SFV-13</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">Diodes Incorporated</a>   |
| Beschreibung                                     | MOSFETP-CHAN 30V POWERDI3333-8  |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                               |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 3V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±25V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PowerDI3333-8   |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 12 mOhm @ 11.5A, 10V  |
| Verlustleistung (max)                            | 1W (Ta)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-PowerVDFN   |
| Andere Namen                                     | DMP3018SFV-13-ND  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 20 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 2147pF @ 15V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 51nC @ 10V  |
| Typ FET  | P-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 4.5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 30V   |
| detaillierte Beschreibung                        | P-Channel 30V 11A (Ta), 35A (Tc) 1W (Ta) Surface                                  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 11A (Ta), 35A (Tc)  |

DMP3018SFV-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DMP3018SFV-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DMP3018SFV-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 DMP3018SFV-13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>DMP3017SFV-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET P-CH 30V 40A<br/>POWERDI3333</p> |  <p><b>DMP3020LSSDICT-ND</b><br/>DIGI-KEY<br/>DMP3020LSSDICT-ND DIGI-KEY</p>                |  <p><b>DMP3017SFV-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET P-CH 30V 40A<br/>POWERDI3333</p> |  <p><b>DMP3020LSS-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET P-CH 30V 12A 8-SOIC</p>        |
|  <p><b>DMP3018SFK-13</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET P-CH 30V 10.2A<br/>DFN2523-6</p>              |  <p><b>DMP3018SFK-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET P-CH 30V 10.2A<br/>DFN2523-6</p> |  <p><b>DMP3017SFK-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFET P-CH 30V 10.4A<br/>DFN2523-6</p> |  <p><b>DMP3018SFV-7</b><br/>Diodes Incorporated<br/>MOSFETP-CHAN 30V<br/>POWERDI3333-8</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |  |                                     |   |
|---|---|--|-------------------------------------|---|
| <a href="#">DMP3018SFV-13 Diodes Incorporated</a> | <a href="#">DMP3018SFV-13 Datenblatt</a>  | <a href="#">DMP3018SFV-13-Datenblätter</a> | <a href="#">DMP3018SFV-13 PDF</a>   | <a href="#">Diodes Incorporated DMP3018SFV-13</a> |
| <a href="#">DMP3018SFV-13 Electronic</a>          | <a href="#">DMP3018SFV-13-Komponenten</a> | <a href="#">DMP3018SFV-13-Verteiler</a>    | <a href="#">DMP3018SFV-13-Bild</a>  | <a href="#">DMP3018SFV-13-Teil</a>                |
| <a href="#">DMP3018SFV-13 Preis</a>               | <a href="#">DMP3018SFV-13 Hersteller</a>  | <a href="#">DMP3018SFV-13 Bild</a>         | <a href="#">DMP3018SFV-13 Aktie</a> | <a href="#">DMP3018SFV-13 Inventar</a>            |
| <a href="#">DMP3018SFV-13 Neu</a>                 | <a href="#">DMP3018SFV-13 Original</a>    | <a href="#">DMP3018SFV-13 garantiert</a>   | <a href="#">DMP3018SFV-13 RFQ</a>   | <a href="#">DMP3018SFV-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