

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">SI7925DN-T1-GE3</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7925DN-T1-GE3</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 12V 4.8A 1212-8   |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7925DN-T1-GE3.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3</a>   |
| Hersteller                                       | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                                      |
| Beschreibung                                     | MOSFET 2P-CH 12V 4.8A 1212-8  |
| 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                              | 1V @ 250µA  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PowerPAK® 1212-8 Dual   |
| Serie  | TrenchFET®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 42 mOhm @ 6.5A, 4.5V  |
| Leistung - max                                   | 1.3W  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | PowerPAK® 1212-8 Dual   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | -   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 12nC @ 4.5V   |
| Typ FET  | 2 P-Channel (Dual)  |
| FET-Merkmal                                      | Logic Level Gate  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 12V   |
| detaillierte Beschreibung                        | Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 12V 4.8A 1.3W Surface                             |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 4.8A  |

SI7925DN-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7925DN-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7925DN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI7925DN-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI7925DN-T1-E3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET 2P-CH 12V 4.8A 1212-8</p>   |  <p><b>SI7925DN-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET 2P-CH 12V 4.8A 1212-8</p> |  <p><b>SI7938DP-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET 2N-CH 40V 60A PPAK SO-8</p> |  <p><b>SI7938DP-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET 2N-CH 40V 60A PPAK SO-8</p>          |
|  <p><b>SI7940DP-T1-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET 2N-CH 12V 7.6A PPAK SO-8</p> |  <p><b>SI7940DP</b><br/>VISHAY<br/>SI7940DP VISHAY</p>                               |  <p><b>SI7925DN</b><br/>SI<br/>SI7925DN SI</p>   |  <p><b>SI7925DN-T1-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET 2P-CH 12V 4.8A 1212-8</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3-Datenblätter</a> | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI7925DN-T1-GE3</a> |
| <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Electronic</a>                   | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3-Komponenten</a> | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3-Verteiler</a>    | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3-Bild</a>  | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3-Teil</a>                         |
| <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Preis</a>                        | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Hersteller</a>  | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Bild</a>         | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Aktie</a> | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Inventar</a>                     |
| <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Neu</a>                          | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 Original</a>    | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 garantiert</a>   | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 RFQ</a>   | <a href="#">SI7925DN-T1-GE3 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