


|  |   |
|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">SI1404BDH-T1-GE3</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI1404BDH-T1-GE3   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay   |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 1.9A SOT363   |
|  | <b>Datenblätter:</b>  SI1404BDH-T1-GE3.pdf |
|  | <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                                      | SI1404BDH-T1-GE3  |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 30V 1.9A SOT363   |
| 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                              | 1.3V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±12V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | SC-70-6 (SOT-363)   |
| Serie  | TrenchFET®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 238 mOhm @ 1.9A, 4.5V   |
| Verlustleistung (max)                            | 1.32W (Ta), 2.28W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 6 Weeks   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 100pF @ 15V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 2.7nC @ 4.5V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 2.5V, 4.5V  |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 30V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 30V 1.9A (Ta), 2.37A (Tc) 1.32W (Ta), 2.28W                             |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 1.9A (Ta), 2.37A (Tc)   |

SI1404BDH-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1404BDH-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1404BDH-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 SI1404BDH-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI1404DH-T1</b><br/>VISHAY<br/>SI1404DH-T1 VISHAY</p> |  <p><b>SI1403DL-T1-E3</b><br/>VISHAY<br/>SI1403DL-T1-E3 VISHAY</p> |  <p><b>SI1404BDH-T1-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 30V 1.9A SOT363</p> |  <p><b>SI1403DL-T1-GE3</b><br/>VISHAY<br/>SI1403DL-T1-GE3 VISHAY</p>                |
|  <p><b>SI1404DH-T1-GE3</b><br/>V<br/>SI1404DH-T1-GE3 V</p>                |  <p><b>SI1404DL-T1-GE3</b><br/>V<br/>SI1404DL-T1-GE3 V</p>         |  <p><b>SI1403DL-T1</b><br/>VISHAY<br/>SI1403DL-T1 VISHAY</p>                                    |  <p><b>SI1404BDH-T1-E3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 30V 1.9A SOT363</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |  |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| SI1404BDH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay | SI1404BDH-T1-GE3 Datenblatt  | SI1404BDH-T1-GE3-Datenblätter | SI1404BDH-T1-GE3 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>SI1404BDH-T1-GE3 |
| SI1404BDH-T1-GE3 Electronic                   | SI1404BDH-T1-GE3-Komponenten | SI1404BDH-T1-GE3-Verteiler    | SI1404BDH-T1-GE3-Bild  | SI1404BDH-T1-GE3-Teil                            |
| SI1404BDH-T1-GE3 Preis                        | SI1404BDH-T1-GE3 Hersteller  | SI1404BDH-T1-GE3 Bild         | SI1404BDH-T1-GE3 Aktie | SI1404BDH-T1-GE3 Inventar                        |
| SI1404BDH-T1-GE3 Neu                          | SI1404BDH-T1-GE3 Original    | SI1404BDH-T1-GE3 garantiert   | SI1404BDH-T1-GE3 RFQ   | SI1404BDH-T1-GE3 Online bestellen                |

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