




|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SQ7414AEN-T1_GE3</h2>   |
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3</a>   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a>   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 5.6A PPAK 1212-8  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SQ7414AEN-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="#">SQ7414AEN-T1_GE3</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Vishay / Siliconix</a>  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 5.6A PPAK 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                              | 2.5V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PowerPAK® 1212-8  |
| Serie  | TrenchFET®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 26 mOhm @ 5.7A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 62W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | PowerPAK® 1212-8  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 980pF @ 30V   |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 24nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 4.5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 16A (Tc)  |

SQ7414AEN-T1\_GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SQ7414AEN-T1\_GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SQ7414AEN-T1\_GE3 Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SQ7414AEN-T1\_GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SQ7414AEN-T1_GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 5.6A PPAK<br/>1212-8</p> |  <p><b>SQ7002AK</b><br/>VISHAY<br/>SQ7002AK VISHAY</p>          |  <p><b>SQ7414AENW-T1-GE3</b><br/>VISHAY<br/>SQ7414AENW-T1-GE3 VISHAY</p>                 |  <p><b>SQ7002K-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 320MA<br/>SOT23-3</p> |
|  <p><b>SQ7414EN</b><br/>VISHAY<br/>SQ7414EN VISHAY</p>   |  <p><b>SQ7415AEN-T1-GE3</b><br/>VISHAY<br/>VISHAY PAK1212-8</p> |  <p><b>SQ7002K-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 320MA<br/>SOT23-3</p> |  <p><b>SQ7002AK-T1-GE3</b><br/>VISHAY<br/>SQ7002AK-T1-GE3 VISHAY</p>                                 |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Vishay / Siliconix</a> | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Datenblatt</a>  | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3-Datenblätter</a> | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Siliconix SQ7414AEN-T1_GE3</a> |
| <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Electronic</a>         | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3-Komponenten</a> | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3-Verteiler</a>    | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3-Bild</a>  | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3-Teil</a>               |
| <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Preis</a>              | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Hersteller</a>  | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Bild</a>         | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Aktie</a> | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Inventar</a>           |
| <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Neu</a>                | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 Original</a>    | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 garantiert</a>   | <a href="#">SQ7414AEN-T1_GE3 RFQ</a>   | <a href="#">SQ7414AEN-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