



|   |  |
|---|--|
|  | <h2>SI7138DP-T1-E3</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI7138DP-T1-E3</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 30A PPAK SO-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI7138DP-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 18807 pcs 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. See specs for product details.</p>                |  |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                                      | <a href="#">SI7138DP-T1-E3</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                                      |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 30A PPAK SO-8   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 18807 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 4V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | PowerPAK® SO-8  |
| Serie  | -   |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 7.8 mOhm @ 19.7A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 5.4W (Ta), 96W (Tc)   |
| Verpackung                                       | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                             | PowerPAK® SO-8  |
| Andere Namen                                     | SI7138DP-T1-E3DKR   |
| 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              | 6900pF @ 30V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 135nC @ 10V   |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 6V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 60V 30A (Tc) 5.4W (Ta), 96W (Tc) Surface                                |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 30A (Tc)  |

SI7138DP-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI7138DP-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI7138DP-T1-E3 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 SI7138DP-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI7137DP</b><br/>VISHAY<br/>SI7137DP VISHAY</p>                   |  <p><b>SI7137DP-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 20V 60A PPAK SO-8</p> |  <p><b>SI7138DP-T1-E3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 30A PPAK SO-8</p> |  <p><b>SI7137DP-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 20V 60A PPAK SO-8</p> |
|  <p><b>SI7138DP-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 30A PPAK SO-8</p> |  <p><b>SI7139DP-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 30V 40A PPAK SO-8</p> |  <p><b>SI7137DP-T1-E3</b><br/>VISHAY<br/>SI7137DP-T1-E3 VISHAY</p>                   |  <p><b>Si7139DP-T1-E3</b><br/>VISHAY<br/>Si7139DP-T1-E3 VISHAY</p>                                |

### SI7138DP-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

|   |  |   |   |                                      |   |
|---|--|---|---|--------------------------------------|---|
| <b>Schlüsselwort</b>                      | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Datenblatt</a> | <a href="#">SI7138DP-T1-E3-Datenblätter</a> | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI7138DP-T1-E3</a> |
| <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Electronic</a> | <a href="#">SI7138DP-T1-E3-Komponenten</a>   | <a href="#">SI7138DP-T1-E3-Verteiler</a>  | <a href="#">SI7138DP-T1-E3-Bild</a>         | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Aktie</a> | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Inventar</a>                     |
| <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Preis</a>      | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Hersteller</a>    | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 garantiert</a> | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Bild</a>         | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 RFQ</a>   | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Online bestellen</a>             |
| <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Neu</a>        | <a href="#">SI7138DP-T1-E3 Original</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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited