
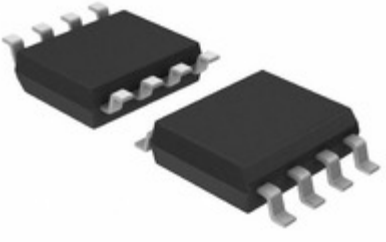



|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI4486EY-T1-GE3</p>   |
|   | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|  | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 5.4A 8-SOIC</p>   |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4486EY-T1-GE3.pdf</a></p> |
| <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>                                | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
| <p><b>Lieferung 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                                      | SI4486EY-T1-GE3   |
| Hersteller                                       | Electro-Films (EFI) / Vishay  |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 100V 5.4A 8-SOIC  |
| 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                              | 2V @ 250µA (Min)  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 8-SO  |
| Serie  | TrenchFET®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 25 mOhm @ 7.9A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 1.8W (Ta)   |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 175°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 44nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 6V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 100V  |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 100V 5.4A (Ta) 1.8W (Ta) Surface Mount 8-                               |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 5.4A (Ta)   |

SI4486EY-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4486EY-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4486EY-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 SI4486EY-T1-GE3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI4487DY-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET P-CH 30V 11.6A 8-SOIC</p> |  <p><b>SI4486ET-T1-E3</b><br/>VISHAY<br/>SI4486ET-T1-E3 VISHAY</p>                   |  <p><b>SI4486EY-T1-E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 100V 5.4A 8-SOIC</p> |  <p><b>SI4486EY-T1</b><br/>VISHAY<br/>SI4486EY-T1 VISHAY</p> |
|  <p><b>SI4487DY-T1-E3</b><br/>VISHAY<br/>SI4487DY-T1-E3 VISHAY</p>                                |  <p><b>SI4486EY-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 100V 5.4A 8-SOIC</p> |  <p><b>SI4488DY</b><br/>SI<br/>SI4488DY SI</p>  |  <p><b>SI4486EY</b><br/>VIS<br/>SI4486EY VIS</p>             |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                              |                            |  |
|--|------------------------------|----------------------------|--|
| SI4486EY-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / SI4486EY-T1-GE3 Datenblatt | SI4486EY-T1-GE3-Datenblätter | SI4486EY-T1-GE3 PDF        | Electro-Films (EFI) / Vishay SI4486EY-T1-GE3 |
| SI4486EY-T1-GE3 Electronic                                       | SI4486EY-T1-GE3-Komponenten  | SI4486EY-T1-GE3-Verteiler  | SI4486EY-T1-GE3-Bild                         |
| SI4486EY-T1-GE3 Preis  | SI4486EY-T1-GE3 Hersteller   | SI4486EY-T1-GE3 Bild       | SI4486EY-T1-GE3 Aktie                        |
| SI4486EY-T1-GE3 Neu  | SI4486EY-T1-GE3 Original     | SI4486EY-T1-GE3 garantiert | SI4486EY-T1-GE3 RFQ                          |
|  |                              |                            | SI4486EY-T1-GE3 Inventar                     |
|  |                              |                            | SI4486EY-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