




|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SI4436DY-T1-E3</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4436DY-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 8A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4436DY-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20494 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="#">SI4436DY-T1-E3</a>  |
| Hersteller                                       | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                                      |
| Beschreibung                                     | MOSFET N-CH 60V 8A 8-SOIC   |
| Kategorie  | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> , |
| Teilstatus                                       | 20494 pcs Stock   |
| VGS (th) (Max) @ Id                              | 2.5V @ 250µA  |
| Vgs (Max)  | ±20V  |
| Technologie                                      | MOSFET (Metal Oxide)  |
| Supplier Device-Gehäuse                          | 8-SO  |
| Serie  | TrenchFET®  |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs                           | 36 mOhm @ 4.6A, 10V   |
| Verlustleistung (max)                            | 2.5W (Ta), 5W (Tc)  |
| Verpackung                                       | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                             | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)   |
| Andere Namen                                     | SI4436DY-T1-E3TR  |
| Betriebstemperatur                               | -55°C ~ 150°C (TJ)  |
| Befestigungsart                                  | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)        | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit                  | 33 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status                  | Lead free / RoHS Compliant  |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds              | 1100pF @ 30V  |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs                     | 32nC @ 10V  |
| Typ FET  | N-Channel   |
| FET-Merkmal                                      | -   |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)        | 4.5V, 10V   |
| Drain-Source-Spannung (Vdss)                     | 60V   |
| detaillierte Beschreibung                        | N-Channel 60V 8A (Tc) 2.5W (Ta), 5W (Tc) Surface                                  |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 8A (Tc)   |

SI4436DY-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4436DY-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4436DY-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 SI4436DY-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>SI4438-B1C-FMR</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN</p> |  <p><b>SI4435FDY-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET P-CH 30V 12.6A 8SOIC</p> |  <p><b>SI4436DY-T1</b><br/>VISHAY<br/>VISHAY SOP-8</p>               |  <p><b>SI4435FDY</b><br/>VISHAY<br/>SI4435FDY VISHAY</p>                                      |
|  <p><b>SI4436DY-T1-GE3</b><br/>Vishay Siliconix<br/>MOSFET N-CH 60V 8A 8-SOIC</p>                   |  <p><b>SI4438-B1C-FM</b><br/>Silicon Labs<br/>IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN</p>            |  <p><b>SI4436DY-T1-E3.</b><br/>VISHAY<br/>SI4436DY-T1-E3. VISHAY</p> |  <p><b>SI4436DY-T1-GE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>MOSFET N-CH 60V 8A 8-SOIC</p> |

### SI4436DY-T1-E3 Zugehöriges

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <b>Schlüsselwort</b>                      | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI4436DY-T1-E3 Datenblatt</a> | <a href="#">SI4436DY-T1-E3-Datenblätter</a> | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay SI4436DY-T1-E3</a> |
| <a href="#">Vishay</a>                    |  |   |                                      |   |
| <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Electronic</a> | <a href="#">SI4436DY-T1-E3-Komponenten</a>                             | <a href="#">SI4436DY-T1-E3-Verteiler</a>    | <a href="#">SI4436DY-T1-E3-Bild</a>  | <a href="#">SI4436DY-T1-E3-Teil</a>                         |
| <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Preis</a>      | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Hersteller</a>                              | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Bild</a>         | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Aktie</a> | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Inventar</a>                     |
| <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Neu</a>        | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 Original</a>                                | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 garantiert</a>   | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 RFQ</a>   | <a href="#">SI4436DY-T1-E3 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited