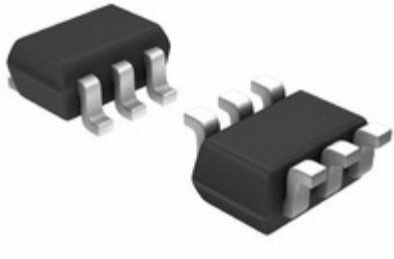








	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI1467DH-T1-E3</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 2.7A SC-70-6</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI1467DH-T1-E3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI1467DH-T1-E3</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.7A SC-70-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta), 2.78W (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	561pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	13.5nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 2.7A (Tc) 1.5W (Ta), 2.78W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

SI1467DH-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1467DH-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1467DH-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 SI1467DH-T1-E3 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI1467DH-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2.7A SC-70-6</p>	 <p><b>SI1469DH-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2.7A SC70-6</p>	 <p><b>SI1450DH-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 8V 4.53A SC70-6</p>	 <p><b>SI1450DH-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 8V 4.53A SC70-6</p>
 <p><b>SI1469DH-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2.7A SC-70-6</p>	 <p><b>SI1450DH-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N-CH 8V 4.53A SC70-6</p>	 <p><b>SI1469DH-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2.7A SC70-6</p>	 <p><b>SI1450DH-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 8V 4.53A SC70-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1467DH-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI1467DH-T1-E3 Datenblatt	SI1467DH-T1-E3-Datenblätter	SI1467DH-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1467DH-T1-E3
SI1467DH-T1-E3 Electronic	SI1467DH-T1-E3-Komponenten	SI1467DH-T1-E3-Verteiler	SI1467DH-T1-E3-Bild	SI1467DH-T1-E3-Teil
SI1467DH-T1-E3 Preis	SI1467DH-T1-E3 Hersteller	SI1467DH-T1-E3 Bild	SI1467DH-T1-E3 Aktie	SI1467DH-T1-E3 Inventar
SI1467DH-T1-E3 Neu	SI1467DH-T1-E3 Original	SI1467DH-T1-E3 garantiert	SI1467DH-T1-E3 RFQ	SI1467DH-T1-E3 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