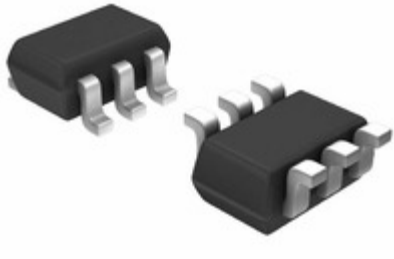









	<p>Hersteller-Teilenummer: SI1480DH-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 2.6A SOT-363</p>
	<p>Datenblätter:  SI1480DH-T1-GE3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SI1480DH-T1-GE3
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 2.6A SOT-363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 1.9A, 10V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta), 2.8W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	130pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.6A (Tc)

SI1480DH-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1480DH-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1480DH-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 SI1480DH-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI1488DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 20V 6.1A SC70-6</p>	 <p>SI1488DH-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 6.1A SC70-6</p>	 <p>SI1473DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 2.7A SC-70-6</p>	 <p>SI1473DH-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 2.7A SC-70-6</p>
 <p>SI1473DH-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 30V 2.7A SC70-6</p>	 <p>SI1480DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 2.6A SOT-363</p>	 <p>SI1488DH-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N-CH 20V 6.1A SC70-6</p>	 <p>SI1473DH-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 30V 2.7A SC70-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1480DH-T1-GE3 Vishay / Siliconix	SI1480DH-T1-GE3 Datenblatt	SI1480DH-T1-GE3-Datenblätter	SI1480DH-T1-GE3 PDF	Vishay / Siliconix SI1480DH-T1-GE3
SI1480DH-T1-GE3 Electronic	SI1480DH-T1-GE3-Komponenten	SI1480DH-T1-GE3-Verteiler	SI1480DH-T1-GE3-Bild	SI1480DH-T1-GE3-Teil
SI1480DH-T1-GE3 Preis	SI1480DH-T1-GE3 Hersteller	SI1480DH-T1-GE3 Bild	SI1480DH-T1-GE3 Aktie	SI1480DH-T1-GE3 Inventar
SI1480DH-T1-GE3 Neu	SI1480DH-T1-GE3 Original	SI1480DH-T1-GE3 garantiert	SI1480DH-T1-GE3 RFQ	SI1480DH-T1-GE3 Online bestellen

Contact us: 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