

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI1413DH-T1-GE3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2.3A SC-70-6</p>
	<p>Datenblätter:  SI1413DH-T1-GE3.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




Spezifikationen

Teilenummer	SI1413DH-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.3A SC-70-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	800mV @ 100µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 2.9A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1W (Ta)
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
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.5nC @ 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 2.3A (Ta) 1W (Ta) Surface Mount SC-70-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.3A (Ta)

SI1413DH-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1413DH-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1413DH-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 SI1413DH-T1-GE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI1413DH-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2.3A SC-70-6</p>	 <p>SI1413DH-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2.3A SC-70-6</p>	 <p>SI1413DH-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 2.3A SC-70-6</p>	 <p>SI1413EDH-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2.3A SC70-6</p>
 <p>SI1413EDH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 2.3A SC-70-6</p>	 <p>SI1413DH-T1 VISHAY SI1413DH-T1 VISHAY</p>	 <p>SI1411DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 150V 420MA SC70</p>	 <p>SI1413EDH-T1 VISHAY SI1413EDH-T1 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1413DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI1413DH-T1-GE3 Datenblatt	SI1413DH-T1-GE3-Datenblätter	SI1413DH-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1413DH-T1-GE3
SI1413DH-T1-GE3 Electronic	SI1413DH-T1-GE3-Komponenten	SI1413DH-T1-GE3-Verteiler	SI1413DH-T1-GE3-Bild	SI1413DH-T1-GE3-Teil
SI1413DH-T1-GE3 Preis	SI1413DH-T1-GE3 Hersteller	SI1413DH-T1-GE3 Bild	SI1413DH-T1-GE3 Aktie	SI1413DH-T1-GE3 Inventar
SI1413DH-T1-GE3 Neu	SI1413DH-T1-GE3 Original	SI1413DH-T1-GE3 garantiert	SI1413DH-T1-GE3 RFQ	SI1413DH-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