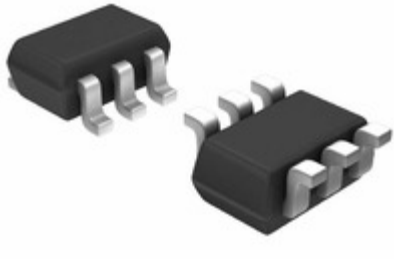

	<h2 style="color: red;">SI1970DH-T1-E3</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: SI1970DH-T1-E3
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 30V 1.3A SC70-6
	Datenblätter:  SI1970DH-T1-E3.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	SI1970DH-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 1.3A SC70-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.6V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6 (SOT-363)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	225 mOhm @ 1.2A, 4.5V
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	SI1970DH-T1-E3DKR
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	95pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.8nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 1.3A 1.25W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.3A
Basisteilenummer	SI1970

SI1970DH-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1970DH-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1970DH-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 SI1970DH-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI1972DH-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 1.3A SC70-6</p>	 <p>SI1972DH-T1 VISHAY SI1972DH-T1 VISHAY</p>	 <p>SI1970DH-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 1.3A SC70-6</p>	 <p>SI1970DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 1.3A SC70-6</p>
 <p>SI1967DH-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2P-CH 20V 1.3A SC70-6</p>	 <p>SI1970DH-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V 1.3A SC70-6</p>	 <p>SI1972DH VISHAY SI1972DH VISHAY</p>	 <p>SI1969DH-E3 VISHAY SI1969DH-E3 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1970DH-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI1970DH-T1-E3 Datenblatt	SI1970DH-T1-E3-Datenblätter	SI1970DH-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1970DH-T1-E3
SI1970DH-T1-E3 Electronic	SI1970DH-T1-E3-Komponenten	SI1970DH-T1-E3-Verteiler	SI1970DH-T1-E3-Bild	SI1970DH-T1-E3-Teil
SI1970DH-T1-E3 Preis	SI1970DH-T1-E3 Hersteller	SI1970DH-T1-E3 Bild	SI1970DH-T1-E3 Aktie	SI1970DH-T1-E3 Inventar
SI1970DH-T1-E3 Neu	SI1970DH-T1-E3 Original	SI1970DH-T1-E3 garantiert	SI1970DH-T1-E3 RFQ	SI1970DH-T1-E3 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