

	<h2>SI1037X-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI1037X-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89</p> <p>Datenblätter:  SI1037X-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

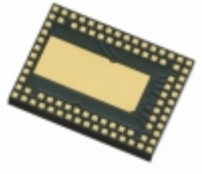
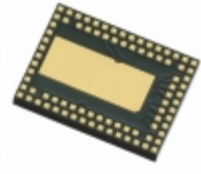






Spezifikationen

Teilenummer	SI1037X-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 250µA (Min)
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SC-89 (SOT-563F)
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	195 mOhm @ 770mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	170mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
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	5.5nC @ 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 770mA (Ta) 170mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	770mA (Ta)

SI1037X-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1037X-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1037X-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 SI1037X-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI1037-B-GM3 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1037-B-GM3R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1037X-T1 VISHAY VISHAY SOT-6</p>	 <p>SI1039X-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F</p>
 <p>SI1039X-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F</p>	 <p>SI1037-A-GMR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1038 VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p>SI1037X-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1037X-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI1037X-T1-E3 Datenblatt	SI1037X-T1-E3-Datenblätter	SI1037X-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1037X-T1-E3
SI1037X-T1-E3 Electronic	SI1037X-T1-E3-Komponenten	SI1037X-T1-E3-Verteiler	SI1037X-T1-E3-Bild	SI1037X-T1-E3-Teil
SI1037X-T1-E3 Preis	SI1037X-T1-E3 Hersteller	SI1037X-T1-E3 Bild	SI1037X-T1-E3 Aktie	SI1037X-T1-E3 Inventar
SI1037X-T1-E3 Neu	SI1037X-T1-E3 Original	SI1037X-T1-E3 garantiert	SI1037X-T1-E3 RFQ	SI1037X-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