

	<h2 style="color: red;">SI1036X-T1-GE3</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SI1036X-T1-GE3</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2 N-CH 30V 610MA SC89-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  SI1036X-T1-GE3.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status:</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI1036X-T1-GE3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET 2 N-CH 30V 610MA SC89-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SC-89-6
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	540 mOhm @ 500mA, 4.5V
Leistung - max	220mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	36pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	1.2nC @ 4.5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 610mA (Ta)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	610mA (Ta)

SI1036X-T1-GE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1036X-T1-GE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1036X-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 SI1036X-T1-GE3 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-A-GMR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1036-A-GM Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1037-A-GM Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>
 <p>SI1036-B-GM3R Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1036-A-GMR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1037X-T1 VISHAY VISHAY SOT-6</p>	 <p>SI1035X-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 20V SC-89</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1036X-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI1036X-T1-GE3 Datenblatt	SI1036X-T1-GE3-Datenblätter	SI1036X-T1-GE3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1036X-T1-GE3
SI1036X-T1-GE3 Electronic	SI1036X-T1-GE3-Komponenten	SI1036X-T1-GE3-Verteiler	SI1036X-T1-GE3-Bild	SI1036X-T1-GE3-Teil
SI1036X-T1-GE3 Preis	SI1036X-T1-GE3 Hersteller	SI1036X-T1-GE3 Bild	SI1036X-T1-GE3 Aktie	SI1036X-T1-GE3 Inventar
SI1036X-T1-GE3 Neu	SI1036X-T1-GE3 Original	SI1036X-T1-GE3 garantiert	SI1036X-T1-GE3 RFQ	SI1036X-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