






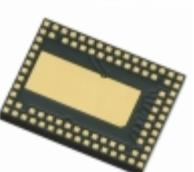
	<h2>SI1029X-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI1029X-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 60V SOT563F</p> <p>Datenblätter:  SI1029X-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock 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	SI1029X-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 60V SOT563F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SC-89-6
Serie	TrenchFET®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.4 Ohm @ 500mA, 10V
Leistung - max	250mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Andere Namen	SI1029X-T1-E3TR
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	30pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.75nC @ 4.5V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 60V 305mA, 190mA
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	305mA, 190mA
Basisteilenummer	SI1029

SI1029X-T1-E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1029X-T1-E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1029X-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 SI1029X-T1-E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI1027-B-GMR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1029X-T1-E3 Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 60V SOT563F</p>	 <p>SI1028X-T1-GE3 Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 30V SC89-6</p>	 <p>SI1028X-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V SC89-6</p>
 <p>SI1030-A-GMR Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1029X-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 60V SC89-6</p>	 <p>SI1030-A-GM Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p>SI1030-B-GM3 Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1029X-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay	SI1029X-T1-E3 Datenblatt	SI1029X-T1-E3-Datenblätter	SI1029X-T1-E3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SI1029X-T1-E3
SI1029X-T1-E3 Electronic	SI1029X-T1-E3-Komponenten	SI1029X-T1-E3-Verteiler	SI1029X-T1-E3-Bild	SI1029X-T1-E3-Teil
SI1029X-T1-E3 Preis	SI1029X-T1-E3 Hersteller	SI1029X-T1-E3 Bild	SI1029X-T1-E3 Aktie	SI1029X-T1-E3 Inventar
SI1029X-T1-E3 Neu	SI1029X-T1-E3 Original	SI1029X-T1-E3 garantiert	SI1029X-T1-E3 RFQ	SI1029X-T1-E3 Online bestellen