
	<h2>SI1039X-T1-E3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI1039X-T1-E3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F</p> <p>Datenblätter:  SI1039X-T1-E3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2622 pcs 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	SI1039X-T1-E3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	2622 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	P-Channel 12V 870mA (Ta) 170mW (Ta) Surface
Serie	TrenchFET®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Supplier Device-Gehäuse	SC-89-6
Verlustleistung (max)	170mW (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	12V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	870mA (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	165 mOhm @ 870mA, 4.5V
VGS (th) (Max) @ Id	450mV @ 250µA (Min)
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6nC @ 4.5V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	1.8V, 4.5V
Vgs (Max)	±8V
Verpackung	Original-Reel®
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SI1039X-T1-E3DKR

SI1039X-T1-E3 ist neu im Original, Suche SI1039X-T1-E3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI1039X-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI1039X-T1-E3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI1037X-T1-GE3 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89</p>	 <p>SI1039X-T1-GE3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 12V 0.87A SC89</p>	 <p>SI1039X-T1-E3 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 12V 0.87A SOT563F</p>	 <p>SI1037X-T1-E3 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89</p>
 <p>SI1039X-T1-GE3 Vishay / Siliconix MOSFET P-CH 12V 0.87A SC89</p>	 <p>SI1038 VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p>SI1040X-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay IC LOAD SW N/P-CH MOSFET SOT563F</p>	 <p>SI1037X-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 0.77A SC89</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ SI1032R-T1	↔ SI1032R-T1-E3	⇒ SI1032R-T1-E3	D SI1032R-T1-GE3	⇒ SI1032R-T1-GE3
⊕ SI1032X-T1	⊕ SI1032X-T1-E3	D SI1032X-T1-E3	⇒ SI1032X-T1-GE3	⇒ SI1032X-T1-GE3
⊕ SI1033X-T1	⊕ SI1033X-T1-E3	⊕ SI1033X-T1-E3	↔ SI1034CX-T1-GE3	⇒ SI1034CX-T1-GE3
D SI1034X-T1	⊕ SI1034X-T1-E3	⊕ SI1034X-T1-E3	⊕ SI1034X-T1-GE3	⇒ SI1034X-T1-GE3
⇒ SI1035X-T1	↔ SI1035X-T1-E3	⊕ SI1035X-T1-E3	⊕ SI1035X-T1-GE3	⇒ SI1035X-T1-GE3
↔ SI1039X-T1-E3	⇒ SI1040X-T1-E3	D SI1040X-T1-E3	⊕ SI1040X-T1-GE3	⊕ SI1040X-T1-GE3
⊕ SI1041ADY	D SI1041DY-T1	⇒ SI1041DY-T1-E3	↔ SI1045AB	⇒ SI1045ADY-T1
⊕ SI1046X-T1-E3	⊕ SI1046X-T1-GE3	↔ SI1046X-T1-GE3	⇒ SI1050X-T1-E3	⇒ SI1050X-T1-E3
⊕ SI1050X-T1-GE3	⊕ SI1050X-T1-GE3	⊕ SI1051X-T1-GE3	D SI1051X-T1-GE3	⇒ SI1056X-T1-E3
↔ SI1056X-T1-E3	⊕ SI1056X-T1-GE3	⊕ SI1056X-T1-GE3	⊕ SI1058X-T1-GE3	⇒ SI1058X-T1-GE3

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