
	<p>MXLSMCJ12CAE3/TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMCJ12CAE3/TR</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: HI REL TVS</p> <p>Datenblätter:  MXLSMCJ12CAE3/TR.pdf</p> <p>RoHs Status: 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	MXLSMCJ12CAE3/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	HI REL TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19.9V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCJ (DO-214AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
RoHS-Status	RoHS Compliant
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	MXLSMCJ12CAE3/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	75.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ12CAE3/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ12CAE3/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ12CAE3/TR Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMCJ12CAE3/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCJ130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ12CA Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ12CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJ12AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ130CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ12AE3/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCJ12A Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 19.9VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ12CAE3/TR Microsemi	MXLSMCJ12CAE3/TR Datenblatt	MXLSMCJ12CAE3/TR-Datenblätter	MXLSMCJ12CAE3/TR PDF	Microsemi MXLSMCJ12CAE3/TR
MXLSMCJ12CAE3/TR Electronic	MXLSMCJ12CAE3/TR-Komponenten	MXLSMCJ12CAE3/TR-Verteiler	MXLSMCJ12CAE3/TR-Bild	MXLSMCJ12CAE3/TR-Teil
MXLSMCJ12CAE3/TR Preis	MXLSMCJ12CAE3/TR Hersteller	MXLSMCJ12CAE3/TR Bild	MXLSMCJ12CAE3/TR Aktie	MXLSMCJ12CAE3/TR Inventar
MXLSMCJ12CAE3/TR Neu	MXLSMCJ12CAE3/TR Original	MXLSMCJ12CAE3/TR garantiert	MXLSMCJ12CAE3/TR RFQ	MXLSMCJ12CAE3/TR 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