








	<h2 style="color: #E67E22;">MXLSMCJ13A/TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJ13A/TR
 <p style="font-size: 8px;">Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	HI REL TVS
Datenblätter:	 MXLSMCJ13A/TR.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: 8px;">Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMCJ13A/TR
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	HI REL TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	21.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	14.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMCJ (DO-214AB)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Andere Namen	MXLSMCJ13A/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	69.7A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ13A/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ13A/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ13A/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 MXLSMCJ13A/TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCJ130CA Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ13CA/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCJ130A Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ13A Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJ13AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ130AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 130VWM 209VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ13CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 13VWM 21.5VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ14A Microsemi Corporation TVS DIODE 14VWM 23.2VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ13A/TR Microsemi	MXLSMCJ13A/TR Datenblatt	MXLSMCJ13A/TR-Datenblätter	MXLSMCJ13A/TR PDF	Microsemi MXLSMCJ13A/TR
MXLSMCJ13A/TR Electronic	MXLSMCJ13A/TR-Komponenten	MXLSMCJ13A/TR-Verteiler	MXLSMCJ13A/TR-Bild	MXLSMCJ13A/TR-Teil
MXLSMCJ13A/TR Preis	MXLSMCJ13A/TR Hersteller	MXLSMCJ13A/TR Bild	MXLSMCJ13A/TR Aktie	MXLSMCJ13A/TR Inventar
MXLSMCJ13A/TR Neu	MXLSMCJ13A/TR Original	MXLSMCJ13A/TR garantiert	MXLSMCJ13A/TR RFQ	MXLSMCJ13A/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