

	<p>Hersteller-Teilenummer: MXLSMBSAC75E3</p>
	<p>Hersteller / Marke: Microsemi</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>
	<p>Datenblätter:  MXLSMBSAC75E3.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MXLSMBSAC75E3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	121V
Spannung - Aufteilung (min.)	83.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	4.1A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBSAC75E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBSAC75E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBSAC75E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MXLSMBSAC75E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMBSAC8.5 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC6.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMCG100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXLSMBSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>
 <p>MXLSMBSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC7.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC8.5E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXLSMBSAC8.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMBSAC75E3 Microsemi	MXLSMBSAC75E3 Datenblatt	MXLSMBSAC75E3-Datenblätter	MXLSMBSAC75E3 PDF	Microsemi MXLSMBSAC75E3
MXLSMBSAC75E3 Electronic	MXLSMBSAC75E3-Komponenten	MXLSMBSAC75E3-Verteiler	MXLSMBSAC75E3-Bild	MXLSMBSAC75E3-Teil
MXLSMBSAC75E3 Preis	MXLSMBSAC75E3 Hersteller	MXLSMBSAC75E3 Bild	MXLSMBSAC75E3 Aktie	MXLSMBSAC75E3 Inventar
MXLSMBSAC75E3 Neu	MXLSMBSAC75E3 Original	MXLSMBSAC75E3 garantiert	MXLSMBSAC75E3 RFQ	MXLSMBSAC75E3 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