

	<h2 style="color: #e67e22;">MXSMBJSAC75E3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMBJSAC75E3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMBJSAC75E3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MXSMBJSAC75E3
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

MXSMBJSAC75E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJSAC75E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJSAC75E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBJSAC75E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMBJSAC8.5E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC6.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC8.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC8.5 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>
 <p>MXSMBJSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC8.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC7.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMBJSAC75E3 Microsemi	MXSMBJSAC75E3 Datenblatt	MXSMBJSAC75E3-Datenblätter	MXSMBJSAC75E3 PDF	Microsemi MXSMBJSAC75E3
MXSMBJSAC75E3 Electronic	MXSMBJSAC75E3-Komponenten	MXSMBJSAC75E3-Verteiler	MXSMBJSAC75E3-Bild	MXSMBJSAC75E3-Teil
MXSMBJSAC75E3 Preis	MXSMBJSAC75E3 Hersteller	MXSMBJSAC75E3 Bild	MXSMBJSAC75E3 Aktie	MXSMBJSAC75E3 Inventar
MXSMBJSAC75E3 Neu	MXSMBJSAC75E3 Original	MXSMBJSAC75E3 garantiert	MXSMBJSAC75E3 RFQ	MXSMBJSAC75E3 Online bestellen