










	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCJ30CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJ30CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCJ30CAE3.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	MXLSMCJ30CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	30V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	48.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	33.3V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	31A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ30CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ30CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ30CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJ30CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MXLSMCJ30AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ30A/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCJ30CA Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ33CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJ28CAE3/TR Microsemi HI REL TVS</p>	 <p>MXLSMCJ36A Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 58.1VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ33CA Microsemi Corporation TVS DIODE 33VWM 53.3VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ30A Microsemi Corporation TVS DIODE 30VWM 48.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ30CAE3 Microsemi	MXLSMCJ30CAE3 Datenblatt	MXLSMCJ30CAE3-Datenblätter	MXLSMCJ30CAE3 PDF	Microsemi MXLSMCJ30CAE3
MXLSMCJ30CAE3 Electronic	MXLSMCJ30CAE3-Komponenten	MXLSMCJ30CAE3-Verteiler	MXLSMCJ30CAE3-Bild	MXLSMCJ30CAE3-Teil
MXLSMCJ30CAE3 Preis	MXLSMCJ30CAE3 Hersteller	MXLSMCJ30CAE3 Bild	MXLSMCJ30CAE3 Aktie	MXLSMCJ30CAE3 Inventar
MXLSMCJ30CAE3 Neu	MXLSMCJ30CAE3 Original	MXLSMCJ30CAE3 garantiert	MXLSMCJ30CAE3 RFQ	MXLSMCJ30CAE3 Online bestellen