

	<h2>MASMBJ6.0CA/TR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMBJ6.0CA/TR</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	HI REL TVS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMBJ6.0CA/TR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MASMBJ6.0CA/TR</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	HI REL TVS
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	10.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.67V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	MASMBJ6.0CA/TRMS
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	58.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MASMBJ6.0CA/TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMBJ6.0CA/TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMBJ6.0CA/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 MASMBJ6.0CA/TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMBJ6.5AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJ6.5A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJ58CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJ6.0CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>
 <p><b>MASMBJ6.5CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.5VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJ6.0AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJ6.0A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MASMBJ6.0CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 10.3VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMBJ6.0CA/TR Microsemi	MASMBJ6.0CA/TR Datenblatt	MASMBJ6.0CA/TR-Datenblätter	MASMBJ6.0CA/TR PDF	Microsemi MASMBJ6.0CA/TR
MASMBJ6.0CA/TR Electronic	MASMBJ6.0CA/TR-Komponenten	MASMBJ6.0CA/TR-Verteiler	MASMBJ6.0CA/TR-Bild	MASMBJ6.0CA/TR-Teil
MASMBJ6.0CA/TR Preis	MASMBJ6.0CA/TR Hersteller	MASMBJ6.0CA/TR Bild	MASMBJ6.0CA/TR Aktie	MASMBJ6.0CA/TR Inventar
MASMBJ6.0CA/TR Neu	MASMBJ6.0CA/TR Original	MASMBJ6.0CA/TR garantiert	MASMBJ6.0CA/TR RFQ	MASMBJ6.0CA/TR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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