









	<h2 style="color: red;">SMBJ8.0A-TP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SMBJ8.0A-TP
	Hersteller / Marke:	microEngineering Labs Inc.
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 SMBJ8.0A-TP.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ8.0A-TP
Hersteller	microEngineering Labs Inc.
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	1
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.89V
Spannung - Aufteilung (min.)	8V
Spannung - Durchschlag	DO-214AA (SMB)
Art	Zener
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Stromleitungsschutz	600W
Power - Peak Pulse	44.1A
Polarisation	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ8.0A-TPMSTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Hersteller-Teilenummer	SMBJ8.0A-TP
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	13.6V
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	No

SMBJ8.0A-TP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ8.0A-TP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ8.0A-TP microEngineering Labs Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SMBJ8.0A-TP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ8.0AHE3/52 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA</p>	 <p>SMBJ8.0A/2 GE SMBJ8.0A/2 GE</p>	 <p>SMBJ8.0AE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ8.0A-TP Micro Commercial Co TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>
 <p>SMBJ8.0A-M3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA</p>	 <p>SMBJ8.0A-M3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC DO-215AA</p>	 <p>SMBJ8.0AHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMB</p>	 <p>SMBJ8.0A/CA Littelfuse Littelfuse SMB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ8.0A-TP microEngineering Labs Inc.	SMBJ8.0A-TP Datenblatt	SMBJ8.0A-TP-Datenblätter	SMBJ8.0A-TP PDF	microEngineering Labs Inc. SMBJ8.0A-TP
SMBJ8.0A-TP Electronic	SMBJ8.0A-TP-Komponenten	SMBJ8.0A-TP-Verteiler	SMBJ8.0A-TP-Bild	SMBJ8.0A-TP-Teil
SMBJ8.0A-TP Preis	SMBJ8.0A-TP Hersteller	SMBJ8.0A-TP Bild	SMBJ8.0A-TP Aktie	SMBJ8.0A-TP Inventar
SMBJ8.0A-TP Neu	SMBJ8.0A-TP Original	SMBJ8.0A-TP garantiert	SMBJ8.0A-TP RFQ	SMBJ8.0A-TP 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