	<h2 style="color: red;">MMAD1103E3/TR13</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MMAD1103E3/TR13
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 75VWM 14SOIC
Datenblätter:	 MMAD1103E3/TR13.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


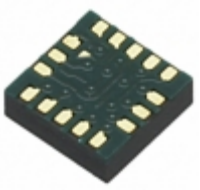






Spezifikationen

Teilenummer	MMAD1103E3/TR13
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 75VWM 14SOIC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	-
Spannung - Aufteilung (min.)	90V
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	-
Kapazität @ Frequenz	1.5pF @ 1MHz
Anwendungen	Ethernet

MMAD1103E3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMAD1103E3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMAD1103E3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MMAD1103E3/TR13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MMAD1103 MOTOROL MOTOROL SOP14</p>	 <p>MMA9559LR1 NXP USA Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA</p>	 <p>MMAD1104E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 14SOIC</p>	 <p>MMAD1103E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 14SOIC</p>
 <p>MMAD1104/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 14SOIC</p>	 <p>MMAD1103R2 MOT/MSC MOT/MSC SOP14</p>	 <p>MMAD1103/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 14SOIC</p>	 <p>MMA9559LT NXP USA Inc. ACCELEROMETER 2-8G I2C/SPI 16LGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MMAD1103E3/TR13 Microsemi	MMAD1103E3/TR13 Datenblatt	MMAD1103E3/TR13-Datenblätter	MMAD1103E3/TR13 PDF	Microsemi MMAD1103E3/TR13
MMAD1103E3/TR13 Electronic	MMAD1103E3/TR13-Komponenten	MMAD1103E3/TR13-Verteiler	MMAD1103E3/TR13-Bild	MMAD1103E3/TR13-Teil
MMAD1103E3/TR13 Preis	MMAD1103E3/TR13 Hersteller	MMAD1103E3/TR13 Bild	MMAD1103E3/TR13 Aktie	MMAD1103E3/TR13 Inventar
MMAD1103E3/TR13 Neu	MMAD1103E3/TR13 Original	MMAD1103E3/TR13 garantiert	MMAD1103E3/TR13 RFQ	MMAD1103E3/TR13 Online bestellen