









	<h2 style="color: red;">USBQNM50412E3/TR7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	USBQNM50412E3/TR7
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12VWM 26VC QFN
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	USBQNM50412E3/TR7
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12VWM 26VC QFN
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	26V
Spannung - Aufteilung (min.)	13.3V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	QFN-143
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-VDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	3pF @ 1MHz
Anwendungen	Ethernet

USBQNM50412E3/TR7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, USBQNM50412E3/TR7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, USBQNM50412E3/TR7 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ USBQNM50412E3/TR7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>USBR-A-D-F-O-TH Samtec Inc. USB TYPE A CONN</p>	 <p>USBQNM50424E3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 57VC QFN</p>	 <p>USBQNM50403E3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC QFN</p>	 <p>USBQNM50415E3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 32VC QFN</p>
 <p>USBQNM50415CE3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 32VC QFN</p>	 <p>USBQNM50405CE3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 12VC QFN</p>	 <p>USBQNM50424CE3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 57VC QFN</p>	 <p>USBQNM50403CE3/TR7 Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 11VC QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

USBQNM50412E3/TR7 Microsemi	USBQNM50412E3/TR7 Datenblatt	USBQNM50412E3/TR7-Datenblätter	USBQNM50412E3/TR7 PDF	Microsemi USBQNM50412E3/TR7
USBQNM50412E3/TR7 Electronic	USBQNM50412E3/TR7-Komponenten	USBQNM50412E3/TR7-Verteiler	USBQNM50412E3/TR7-Bild	USBQNM50412E3/TR7-Teil
USBQNM50412E3/TR7 Preis	USBQNM50412E3/TR7 Hersteller	USBQNM50412E3/TR7 Bild	USBQNM50412E3/TR7 Aktie	USBQNM50412E3/TR7 Inventar
USBQNM50412E3/TR7 Neu	USBQNM50412E3/TR7 Original	USBQNM50412E3/TR7 garantiert	USBQNM50412E3/TR7 RFQ	USBQNM50412E3/TR7 Online bestellen