









	<b>TCME108M002R0006</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TCME108M002R0006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.TCME108M002R0006.pdf</a> <a href="#">2.TCME108M002R0006.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	TCME108M002R0006
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TCM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm @ 100kHz
Kapazität	1000µF

TCME108M002R0006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCME108M002R0006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCME108M002R0006 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung ( T / T) oder PayPal.  
RFQ TCME108M002R0006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCME226M035R0025</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 22UF 35V 2917</p>	 <p><b>TCMD4600</b> VISHAY TCMD4600 VISHAY</p>	 <p><b>TCMD1000</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV DARLINGTON 4-SOP</p>	 <p><b>TCMD-25-T-12.00-01-N</b> Samtec, Inc. CABLE ASSEM 2MM 50POS M-F 12"</p>
 <p><b>TCME108M004R0010</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 1000UF 4V 2917</p>	 <p><b>TCMD4000</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH DARLNG 16-SOP</p>	 <p><b>TCME108M004R0012</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 1000UF 4V 2917</p>	 <p><b>TCME108M004R0006</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 1000UF 4V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TCME108M002R0006 AVX Corporation	TCME108M002R0006 Datenblatt	TCME108M002R0006-Datenblätter	TCME108M002R0006 PDF	AVX Corporation TCME108M002R0006
TCME108M002R0006 Electronic	TCME108M002R0006-Komponenten	TCME108M002R0006-Verteiler	TCME108M002R0006-Bild	TCME108M002R0006-Teil
TCME108M002R0006 Preis	TCME108M002R0006 Hersteller	TCME108M002R0006 Bild	TCME108M002R0006 Aktie	TCME108M002R0006 Inventar
TCME108M002R0006 Neu	TCME108M002R0006 Original	TCME108M002R0006 garantiert	TCME108M002R0006 RFQ	TCME108M002R0006 Online bestellen