








	<p>TCMV106M100R0050</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCMV106M100R0050</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 10UF 20% 100V 2924</p> <p>Datenblätter: 1.TCMV106M100R0050.pdf 2.TCMV106M100R0050.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TCMV106M100R0050
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT POLY 10UF 20% 100V 2924
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	TCM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7360 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Kapazität	10µF

TCMV106M100R0050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCMV106M100R0050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCMV106M100R0050 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 TCMV106M100R0050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCMT1600T3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SOP</p>	 <p>TCMT4100T0 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>	 <p>TCMT4100-T1-E3 VISHAY TCMT4100-T1-E3 VISHAY</p>	 <p>TCMT4100 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP</p>
 <p>TCMT4106 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>	 <p>TCMT4000 VISHAY TCMT4000 VISHAY</p>	 <p>TCMT4600T0 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16SOP</p>	 <p>TCMT4600 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 3.75KV 4CH TRANS 16-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCMV106M100R0050 AVX Corporation	TCMV106M100R0050 Datenblatt	TCMV106M100R0050-Datenblätter	TCMV106M100R0050 PDF	AVX Corporation TCMV106M100R0050
TCMV106M100R0050 Electronic	TCMV106M100R0050-Komponenten	TCMV106M100R0050-Verteiler	TCMV106M100R0050-Bild	TCMV106M100R0050-Teil
TCMV106M100R0050 Preis	TCMV106M100R0050 Hersteller	TCMV106M100R0050 Bild	TCMV106M100R0050 Aktie	TCMV106M100R0050 Inventar
TCMV106M100R0050 Neu	TCMV106M100R0050 Original	TCMV106M100R0050 garantiert	TCMV106M100R0050 RFQ	TCMV106M100R0050 Online bestellen