




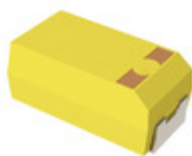




	<p>TCQD477M004R0025</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TCQD477M004R0025</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>
	<p>Datenblätter:  TCQD477M004R0025.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TCQD477M004R0025
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TCQ
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	478-12152-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	470µF

TCQD477M004R0025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCQD477M004R0025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCQD477M004R0025 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 TCQD477M004R0025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCQD337M004R0025 AVX Corporation TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>	 <p>TCQB336M006R0070 AVX Corporation CAP CHIP POLY 33UF 6V 1210</p>	 <p>TCQD227M006R0025 AVX Corporation TANTALUM CAPACITORS - POLYMER SM</p>	 <p>T541X336K035BT8510 KEMET CAP TAN POLYMER COTS SMD 33UF 10</p>
 <p>TCQD476M016R0070 AVX Corporation CAP CHIP POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>TCQB476M006R0070 AVX Corporation CAP CHIP POLY 47UF 6V 1210</p>	 <p>TCQB226M006R0070 AVX Corporation CAP CHIP POLY 22UF 6V 1210</p>	 <p>TCQD336M016R0070 AVX Corporation CAP CHIP POLY 33UF 16V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCQD477M004R0025 AVX Corporation	TCQD477M004R0025 Datenblatt	TCQD477M004R0025-Datenblätter	TCQD477M004R0025 PDF	AVX Corporation TCQD477M004R0025
TCQD477M004R0025 Electronic	TCQD477M004R0025-Komponenten	TCQD477M004R0025-Verteiler	TCQD477M004R0025-Bild	TCQD477M004R0025-Teil
TCQD477M004R0025 Preis	TCQD477M004R0025 Hersteller	TCQD477M004R0025 Bild	TCQD477M004R0025 Aktie	TCQD477M004R0025 Inventar
TCQD477M004R0025 Neu	TCQD477M004R0025 Original	TCQD477M004R0025 garantiert	TCQD477M004R0025 RFQ	TCQD477M004R0025 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