
	TCN4477M016R0100	
	Hersteller-Teilenummer:	TCN4477M016R0100
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 470UF 16V 2924
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.TCN4477M016R0100.pdf 2.TCN4477M016R0100.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	TCN4477M016R0100
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 16V 2924
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	TCN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	4
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
Kapazität	470µF

TCN4477M016R0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCN4477M016R0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCN4477M016R0100 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 TCN4477M016R0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TCN4337M016R0070 AVX Corporation CAP TANT POLY 330UF 20% 16V 2924</p>	 <p>TCN4158M006R0055 AVX Corporation CAP TANT POLY 1500UF 6.3V 2924</p>	 <p>TCN4157M025R0070 AVX Corporation CAP TANT POLY 150UF 20% 25V 2924</p>	 <p>TCN75-3.3MOA713 Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>
 <p>TCN75-3.3MOA713G Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>	 <p>TCN75-3.3MOAG Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8SOIC</p>	 <p>TCN75-3.3MUA Microchip Technology SENSOR TEMPERATURE I2C 8MSOP</p>	 <p>TCN4108M006R0055 AVX Corporation CAP TANT POLY 1000UF 6.3V 2924</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TCN4477M016R0100 AVX Corporation	TCN4477M016R0100 Datenblatt	TCN4477M016R0100-Datenblätter	TCN4477M016R0100 PDF	AVX Corporation TCN4477M016R0100
TCN4477M016R0100 Electronic	TCN4477M016R0100-Komponenten	TCN4477M016R0100-Verteiler	TCN4477M016R0100-Bild	TCN4477M016R0100-Teil
TCN4477M016R0100 Preis	TCN4477M016R0100 Hersteller	TCN4477M016R0100 Bild	TCN4477M016R0100 Aktie	TCN4477M016R0100 Inventar
TCN4477M016R0100 Neu	TCN4477M016R0100 Original	TCN4477M016R0100 garantiert	TCN4477M016R0100 RFQ	TCN4477M016R0100 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