





	<h2 style="color: red;">T59EE477M016C0025</h2>
	Hersteller-Teilenummer: T59EE477M016C0025
	Hersteller / Marke: Vishay / Sprague
	Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 470UF 16V 2917
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.T59EE477M016C0025.pdf  2.T59EE477M016C0025.pdf  3.T59EE477M016C0025.pdf  4.T59EE477M016C0025.pdf  5.T59EE477M016C0025.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	T59EE477M016C0025
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	vPolyTan™ T59
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	EE
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100kHz
Kapazität	470µF

T59EE477M016C0025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T59EE477M016C0025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T59EE477M016C0025 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T59EE477M016C0025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T59EE226M063C0075 Electro-Films (EFI) / Vishay SURFACE MOUNT CHIP CAPACITOR</p>	 <p>T59EE227M016C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p>	 <p>T59EE476M035C0070 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 35V 2917</p>	 <p>T59EE477M016C0025 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 470UF 16V 2917</p>
 <p>T59EE227M016C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p>	 <p>T59EE226M063C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay SURFACE MOUNT CHIP CAP</p>	 <p>T59EE226M050C0100 Electro-Films (EFI) / Vishay SURFACE MOUNT CHIP CAP</p>	 <p>T59EE337M016C0025 Vishay Sprague CAP TANT POLY 330UF 16V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T59EE477M016C0025 Vishay / Sprague	T59EE477M016C0025 Datenblatt	T59EE477M016C0025-Datenblätter	T59EE477M016C0025 PDF	Vishay / Sprague
T59EE477M016C0025 Electronic	T59EE477M016C0025-Komponenten	T59EE477M016C0025-Verteiler	T59EE477M016C0025-Bild	T59EE477M016C0025-Teil
T59EE477M016C0025 Preis	T59EE477M016C0025 Hersteller	T59EE477M016C0025 Bild	T59EE477M016C0025 Aktie	T59EE477M016C0025 Inventar
T59EE477M016C0025 Neu	T59EE477M016C0025 Original	T59EE477M016C0025 garantiert	T59EE477M016C0025 RFQ	T59EE477M016C0025 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