


	<h2 style="color: red;">T58BB476M016C0090</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T58BB476M016C0090</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 16V 1411</p> <p>Datenblätter:  T58BB476M016C0090.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	T58BB476M016C0090
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT POLY 47UF 16V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	vPolyTan™ T58
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-2206-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	BB
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 1411
Kapazität	47µF

T58BB476M016C0090 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T58BB476M016C0090-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T58BB476M016C0090 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T58BB476M016C0090 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T58M0476M6R3C0300 Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 6.3V 0603</p>	 <p>T58BB476M016C0090 Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 16V 1210</p>	 <p>T58M0476M6R3C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT POLY 47UF 6.3V 0603</p>	 <p>T58A0476M010C0100 Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 10V SMD</p>
 <p>T58BB226M025C0100 Vishay Sprague CAP TANT POLY 22UF 25V 1210</p>	 <p>T58MM106M6R3C0300 Vishay Sprague CAP TANT POLY 10UF 6.3V SMD</p>	 <p>T58MM106M6R3C0500 Vishay Sprague CAP TANT POLY 10UF 6.3V SMD</p>	 <p>T58A0476M010C0100 Vishay Sprague CAP TANT POLY 47UF 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T58BB476M016C0090 Electro-Films (EFI) / Vishay	T58BB476M016C0090 Datenblatt	T58BB476M016C0090-Datenblätter	T58BB476M016C0090 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay T58BB476M016C0090
T58BB476M016C0090 Electronic	T58BB476M016C0090-Komponenten	T58BB476M016C0090-Verteiler	T58BB476M016C0090-Bild	T58BB476M016C0090-Teil
T58BB476M016C0090 Preis	T58BB476M016C0090 Hersteller	T58BB476M016C0090 Bild	T58BB476M016C0090 Aktie	T58BB476M016C0090 Inventar
T58BB476M016C0090 Neu	T58BB476M016C0090 Original	T58BB476M016C0090 garantiert	T58BB476M016C0090 RFQ	T58BB476M016C0090 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