









	<p>298D475X0016P2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 298D475X0016P2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 16V 20% 0805</p> <p>Datenblätter:  298D475X0016P2T.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	298D475X0016P2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 16V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.094" L x 0.057" W (2.40mm x 1.45mm)
Serie	MICROTAN®, 298D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	P
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.19mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 16V Nonstandard 4
Kapazität	4.7µF

298D475X0016P2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 298D475X0016P2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 298D475X0016P2T 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 298D475X0016P2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>298D475X06R3M2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>298D475X0020P2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 20V 20% 0805</p>	 <p>298D475X0016M2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 0603</p>	 <p>298D475X0020P2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 20V 20% 0805</p>
 <p>298D475X0016P2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 16V 20% 0805</p>	 <p>298D475X0010P2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 20% 0805</p>	 <p>298D475X0016M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 16V 20% 0603</p>	 <p>298D475X0010P2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 20% 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

298D475X0016P2T Electro-Films (EFI) / Vishay	298D475X0016P2T Datenblatt	298D475X0016P2T-Datenblätter	298D475X0016P2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D475X0016P2T
298D475X0016P2T Electronic	298D475X0016P2T-Komponenten	298D475X0016P2T-Verteiler	298D475X0016P2T-Bild	298D475X0016P2T-Teil
298D475X0016P2T Preis	298D475X0016P2T Hersteller	298D475X0016P2T Bild	298D475X0016P2T Aktie	298D475X0016P2T Inventar
298D475X0016P2T Neu	298D475X0016P2T Original	298D475X0016P2T garantiert	298D475X0016P2T RFQ	298D475X0016P2T 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