









	<h2 style="color: red;">298D106X0016R2T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 298D106X0016R2T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 20% 0805
	Datenblätter:  298D106X0016R2T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	298D106X0016R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	MICROTAN®, 298D
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	718-1861-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 0805 (2012
Kapazität	10µF

298D106X0016R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 298D106X0016R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 298D106X0016R2T 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 298D106X0016R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>298D106X0016R2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 0805</p>	 <p>298D107X0004P2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 0805</p>	 <p>298D106X0004M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 0603</p>	 <p>298D106X06R3M2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603</p>
 <p>298D106X06R3M2TE3 VISHAY VISHAY QFN</p>	 <p>298D106X06R3M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>298D107X0004P2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 20% 0805</p>	 <p>298D106X0010M2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

298D106X0016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	298D106X0016R2T Datenblatt	298D106X0016R2T-Datenblätter	298D106X0016R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D106X0016R2T
298D106X0016R2T Electronic	298D106X0016R2T-Komponenten	298D106X0016R2T-Verteiler	298D106X0016R2T-Bild	298D106X0016R2T-Teil
298D106X0016R2T Preis	298D106X0016R2T Hersteller	298D106X0016R2T Bild	298D106X0016R2T Aktie	298D106X0016R2T Inventar
298D106X0016R2T Neu	298D106X0016R2T Original	298D106X0016R2T garantiert	298D106X0016R2T RFQ	298D106X0016R2T 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