
	<h2 style="color: red;">298D105X0016K2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 298D105X0016K2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 16V 20% 0402</p> <p>Datenblätter:  298D105X0016K2T.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	298D105X0016K2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 16V 20% 0402
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	MICROTAN®, 298D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	718-1618-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Hersteller-Größencode	K
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 16V 0402 (1005 Metric)
Kapazität	1µF

298D105X0016K2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 298D105X0016K2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 298D105X0016K2T 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 298D105X0016K2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>298D105X0010K2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 10V 20% 0402</p>	 <p>298D Hammond Manufacturing TRANSFM ISOL 115 TO 230VCT 500VA</p>	 <p>298D105X0016M2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 20% 0603</p>	 <p>298D105X0016M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 16V 20% 0603</p>
 <p>298CT Hammond Manufacturing TRANSFORMER STEP UP/PLUG IN</p>	 <p>298D01201 C&K HDWR NUT DRESS .070" 10-48 BUSH</p>	 <p>298D105X0025M2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 25V 20% 0603</p>	 <p>298D105X0025M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 25V 20% 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

298D105X0016K2T Electro-Films (EFI) / Vishay	298D105X0016K2T Datenblatt	298D105X0016K2T-Datenblätter	298D105X0016K2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D105X0016K2T
298D105X0016K2T Electronic	298D105X0016K2T-Komponenten	298D105X0016K2T-Verteiler	298D105X0016K2T-Bild	298D105X0016K2T-Teil
298D105X0016K2T Preis	298D105X0016K2T Hersteller	298D105X0016K2T Bild	298D105X0016K2T Aktie	298D105X0016K2T Inventar
298D105X0016K2T Neu	298D105X0016K2T Original	298D105X0016K2T garantiert	298D105X0016K2T RFQ	298D105X0016K2T 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