









	<h2 style="color: red;">298D105X9016M2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 298D105X9016M2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 16V 10% 0603</p> <p>Datenblätter:  298D105X9016M2T.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	298D105X9016M2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 16V 10% 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	MICROTAN®, 298D
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	718-1158-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Hersteller-Größencode	M
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.89mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 16V 0603 (1608 Metric)
Kapazität	1µF

298D105X9016M2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 298D105X9016M2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 298D105X9016M2T 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 298D105X9016M2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>298D105X0050P2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 20% 0805</p>	 <p>298D105X9016M2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 10% 0603</p>	 <p>298D106X0004M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 0603</p>	 <p>298D105X06R3K2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 6.3V 20% 0402</p>
 <p>298D106X0004K2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 0402</p>	 <p>298D106X0004M2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 0603</p>	 <p>298D105X0050P2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 20% 0805</p>	 <p>298D105X0025M2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 25V 20% 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

298D105X9016M2T Electro-Films (EFI) / Vishay	298D105X9016M2T Datenblatt	298D105X9016M2T-Datenblätter	298D105X9016M2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D105X9016M2T
298D105X9016M2T Electronic	298D105X9016M2T-Komponenten	298D105X9016M2T-Verteiler	298D105X9016M2T-Bild	298D105X9016M2T-Teil
298D105X9016M2T Preis	298D105X9016M2T Hersteller	298D105X9016M2T Bild	298D105X9016M2T Aktie	298D105X9016M2T Inventar
298D105X9016M2T Neu	298D105X9016M2T Original	298D105X9016M2T garantiert	298D105X9016M2T RFQ	298D105X9016M2T Online bestellen