

298D105X9016M2T



Part Number: 298D105X9016M2T

Výrobce: [Electro-Films \(EFI\) / Vishay](#)

Popis: CAP TANT 1UF 16V 10% 0603

Datový list: [298D,W Series Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	298D105X9016M2T	Výrobce	Electro-Films (EFI) / Vishay
Popis	CAP TANT 1UF 16V 10% 0603	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	129499 pcs	Datový list	298D,W Series Datasheet
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	16V
Typ	Molded	Tolerance	±10%
Velikost / Rozměry	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)	Série	MICROTAN®, 298D
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	0603 (1608 Metric)
Ostatní jména	718-1158-6	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Výrobce Size Code	M
Životnost @ Temp.	-	Rozestup vývodů	-
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	0.035" (0.89mm)
Funkce	General Purpose	Poruchovost	-
ESR (Equivalent Resistance Series)	12 Ohm	Detailní popis	1µF Molded Tantalum Capacitors 16V 0603 (1608 Metric) 12 Ohm
kapacitní	1µF		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 129499 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay 298D105X9016M2T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: 298D105X0016M2T Popis: CAP TANT 1UF 16V 20% 0603	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D106X0004K2T Popis: CAP TANT 10UF 4V 20% 0402	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D155X0010M2T Popis: CAP TANT 1.5UF 10V 20% 0603	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D105X0050P2T Popis: CAP TANT 1UF 50V 20% 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D01201 Popis: HDWR NUT DRESS .070" 10-48 BUSH	Výrobci: C&K	Dotaz
	Část#: 298D105X0016K2T Popis: CAP TANT 1UF 16V 20% 0402	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D156X0004K2T Popis: CAP TANT 15UF 4V 20% 0402	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D Popis: TRANSFM ISOL 115 TO 230VCT 500VA	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 298D105X06R3K2T Popis: CAP TANT 1UF 6.3V 20% 0402	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D105X0010K2T Popis: CAP TANT 1UF 10V 20% 0402	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D106X0016R2T Popis: CAP TANT 10UF 16V 20% 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D107X0004P2T Popis: CAP TANT 100UF 4V 20% 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298C Popis: TRANSFM ISOL 115 TO 230VCT 250VA	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 298CT Popis: TRANSFORMER STEP UP/PLUG IN	Výrobci: Hammond Manufacturing	Dotaz
	Část#: 298D107X06R3Q2T Popis: CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1206	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D105X0025M2T Popis: CAP TANT 1UF 25V 20% 0603	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D106X06R3M2T Popis: CAP TANT 10UF 6.3V 20% 0603	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D106X0010M2T Popis: CAP TANT 10UF 10V 20% 0603	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D106X0004M2T Popis: CAP TANT 10UF 4V 20% 0603	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz
	Část#: 298D107X06R3P2T Popis: CAP TANT 100UF 6.3V 20% 0805	Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay	Dotaz

Související klíčová slova pro 298D105X9016M2T

Electro-Films (EFI) / Vishay 298D105X9016M2T.	298D105X9016M2T distributor	298D105X9016M2T dodavatel	298D105X9016M2T Cena
298D105X9016M2T Stáhnout datasheet.	298D105X9016M2T Datasheet.	298D105X9016M2T Stock.	koupit 298D105X9016M2T.
Electro-Films (EFI) / Vishay 298D105X9016M2T.	Electro-Films (EFI) / Vishay 298D105X9016M2T.	Vishay Electro-Films 298D105X9016M2T.	Phoenix Passive Components / Vishay 298D105X9016M2T.