









	<p>572D226X0016T2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 572D226X0016T2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 22UF 16V 20% 1411</p> <p>Datenblätter:  572D226X0016T2T.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	572D226X0016T2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 16V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.106" W (3.50mm x 2.70mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 572D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.1 Ohm
detaillierte Beschreibung	22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 1411
Kapazität	22µF

572D226X0016T2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 572D226X0016T2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 572D226X0016T2T 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 572D226X0016T2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>572D226X9016B4T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1210</p>	 <p>572D226X9016B2T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1210</p>	 <p>572D226X9016A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 1206</p>	 <p>572D226X0016B4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 20% 1210</p>
 <p>572D226X9016B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 1210</p>	 <p>572D226X9016A2T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1206</p>	 <p>572D226X0016T2T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 20% 1210</p>	 <p>572D226X0016B4T Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 20% 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

572D226X0016T2T Electro-Films (EFI) / Vishay	572D226X0016T2T Datenblatt	572D226X0016T2T-Datenblätter	572D226X0016T2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 572D226X0016T2T
572D226X0016T2T Electronic	572D226X0016T2T-Komponenten	572D226X0016T2T-Verteiler	572D226X0016T2T-Bild	572D226X0016T2T-Teil
572D226X0016T2T Preis	572D226X0016T2T Hersteller	572D226X0016T2T Bild	572D226X0016T2T Aktie	572D226X0016T2T Inventar
572D226X0016T2T Neu	572D226X0016T2T Original	572D226X0016T2T garantiert	572D226X0016T2T RFQ	572D226X0016T2T Online bestellen