










	<p>595D106X0016B8T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D106X0016B8T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p>
	<p>Datenblätter:  595D106X0016B8T.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D106X0016B8T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1611 (4028 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	760 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 1611
Kapazität	10µF

595D106X0016B8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D106X0016B8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D106X0016B8T 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 595D106X0016B8T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D106X0016B2W Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p>	 <p>595D106X0020B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D106X0016B2W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p>	 <p>595D106X0016B4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p>
 <p>595D106X0020C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 20% 2812</p>	 <p>595D106X0020C2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 2812</p>	 <p>595D106X0020B2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 20% 1611</p>	 <p>595D106X0016B4T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1611</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D106X0016B8T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D106X0016B8T Datenblatt	595D106X0016B8T-Datenblätter	595D106X0016B8T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D106X0016B8T
595D106X0016B8T Electronic	595D106X0016B8T-Komponenten	595D106X0016B8T-Verteiler	595D106X0016B8T-Bild	595D106X0016B8T-Teil
595D106X0016B8T Preis	595D106X0016B8T Hersteller	595D106X0016B8T Bild	595D106X0016B8T Aktie	595D106X0016B8T Inventar
595D106X0016B8T Neu	595D106X0016B8T Original	595D106X0016B8T garantiert	595D106X0016B8T RFQ	595D106X0016B8T Online bestellen