


	<p><b>595D226X9010B2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D226X9010B2T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 22UF 10V 10% 1611</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D226X9010B2T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	595D226X9010B2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 22UF 10V 10% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.9 Ohm
detaillierte Beschreibung	22µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 1611
Kapazität	22µF

595D226X9010B2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D226X9010B2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D226X9010B2T 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 595D226X9010B2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D226X06R3B2W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 6.3V 20% 1611</p>	 <p><b>595D226X9016B2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1611</p>	 <p><b>595D226X9010A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 10V 10% 1507</p>	 <p><b>595D226X9010B2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 10V 10% 1611</p>
 <p><b>595D226X9010A8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 10V 10% 1507</p>	 <p><b>595D226X9016B4T</b> Vishay Sprague CAP TANT 22UF 16V 10% 1611</p>	 <p><b>595D226X9016B4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 1611</p>	 <p><b>595D226X9016B2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 1611</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D226X9010B2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D226X9010B2T Datenblatt	595D226X9010B2T-Datenblätter	595D226X9010B2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
595D226X9010B2T Electronic	595D226X9010B2T-Komponenten	595D226X9010B2T-Verteiler	595D226X9010B2T-Bild	595D226X9010B2T
595D226X9010B2T Preis	595D226X9010B2T Hersteller	595D226X9010B2T Bild	595D226X9010B2T Aktie	595D226X9010B2T-Teil
595D226X9010B2T Neu	595D226X9010B2T Original	595D226X9010B2T garantiert	595D226X9010B2T RFQ	595D226X9010B2T Inventar
				595D226X9010B2T Online bestellen