









	<p><b>591D107X0010B2T20H</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 591D107X0010B2T20H</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10V 20% 1611</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">591D107X0010B2T20H.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	591D107X0010B2T20H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10V 20% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 591D
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)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 1611
Kapazität	100µF

591D107X0010B2T20H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D107X0010B2T20H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D107X0010B2T20H 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 591D107X0010B2T20H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>591D107X0004D2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 2917</p>	 <p><b>591D107X0004R2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 20% 2824</p>	 <p><b>591D107X0010C2T20H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2812</p>	 <p><b>591D107X0010U2T035</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2812</p>
 <p><b>591D107X0004R2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 20% 2824</p>	 <p><b>591D107X0010D2T15H</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>591D107X0010C2T20H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 20% 2812</p>	 <p><b>591D107X0010D2T15H</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

591D107X0010B2T20H Electro-Films (EFI) / Vishay	591D107X0010B2T20H Datenblatt	591D107X0010B2T20H-Datenblätter	591D107X0010B2T20H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 591D107X0010B2T20H
591D107X0010B2T20H Electronic	591D107X0010B2T20H-Komponenten	591D107X0010B2T20H-Verteiler	591D107X0010B2T20H-Bild	591D107X0010B2T20H-Teil
591D107X0010B2T20H Preis	591D107X0010B2T20H Hersteller	591D107X0010B2T20H Bild	591D107X0010B2T20H Aktie	591D107X0010B2T20H Inventar
591D107X0010B2T20H Neu	591D107X0010B2T20H Original	591D107X0010B2T20H garantiert	591D107X0010B2T20H RFQ	591D107X0010B2T20H Online bestellen