









	<p>591D106X9020B2T035</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 591D106X9020B2T035</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20V 10% 1611</p> <p>Datenblätter:  591D106X9020B2T035.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	591D106X9020B2T035
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20V 10% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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)	-
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 20V 1611
Kapazität	10µF

591D106X9020B2T035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 591D106X9020B2T035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 591D106X9020B2T035 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 591D106X9020B2T035 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>591D106X9020B2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 1611</p>	 <p>591D106X9016C4T15H Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2812</p>	 <p>591D106X9016C2T15H Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2812</p>	 <p>591D106X9020D2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 20V 10% 2917</p>
 <p>591D106X9016C4T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2812</p>	 <p>591D106X9020B2T15H Vishay Sprague CAP TANT 10UF 20V 10% 1611</p>	 <p>591D106X9016B2T15H Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1611</p>	 <p>591D106X9016C2T15H Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

591D106X9020B2T035 Electro-Films (EFI) / Vishay	591D106X9020B2T035 Datenblatt	591D106X9020B2T035-Datenblätter	591D106X9020B2T035 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 591D106X9020B2T035
591D106X9020B2T035 Electronic	591D106X9020B2T035-Komponenten	591D106X9020B2T035-Verteiler	591D106X9020B2T035-Bild	591D106X9020B2T035-Teil
591D106X9020B2T035 Preis	591D106X9020B2T035 Hersteller	591D106X9020B2T035 Bild	591D106X9020B2T035 Aktie	591D106X9020B2T035 Inventar
591D106X9020B2T035 Neu	591D106X9020B2T035 Original	591D106X9020B2T035 garantiert	591D106X9020B2T035 RFQ	591D106X9020B2T035 Online bestellen