









	<p>594D476X0010B2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 594D476X0010B2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 10V 20% 1611</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  594D476X0010B2T.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>

Spezifikationen

Teilenummer	594D476X0010B2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 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®, 594D
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)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 1611
Kapazität	47µF

594D476X0010B2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D476X0010B2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D476X0010B2T 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 594D476X0010B2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>594D475X9050C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p>594D475X9050C8T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p>594D475X9050C2T Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2812</p>	 <p>594D476X0016C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 2812</p>
 <p>594D476X0016B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 47UF 16V 20% 1611</p>	 <p>594D476X0010B2T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 1611</p>	 <p>594D476X0010B8T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 20% 1611</p>	 <p>594D476X0016B2T Vishay Sprague CAP TANT 47UF 16V 20% 1611</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D476X0010B2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D476X0010B2T Datenblatt	594D476X0010B2T-Datenblätter	594D476X0010B2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D476X0010B2T
594D476X0010B2T Electronic	594D476X0010B2T-Komponenten	594D476X0010B2T-Verteiler	594D476X0010B2T-Bild	594D476X0010B2T-Teil
594D476X0010B2T Preis	594D476X0010B2T Hersteller	594D476X0010B2T Bild	594D476X0010B2T Aktie	594D476X0010B2T Inventar
594D476X0010B2T Neu	594D476X0010B2T Original	594D476X0010B2T garantiert	594D476X0010B2T RFQ	594D476X0010B2T Online bestellen