









	<h2 style="color: red;">594D187X0016R2T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 594D187X0016R2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 180UF 16V 20% 2824</p> <p>Datenblätter:  594D187X0016R2T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 577 pcs 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	594D187X0016R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 180UF 16V 20% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	577 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 594D
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Andere Namen	718-1010-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	55 mOhm
detaillierte Beschreibung	180µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2824
Kapazität	180µF

594D187X0016R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 594D187X0016R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 594D187X0016R2T 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 594D187X0016R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>594D158X9004R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1500UF 4V 10% 2824</p>	 <p>594D158X9004R2T Vishay Sprague CAP TANT 1500UF 4V 10% 2824</p>	 <p>594D187X9016R8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 16V 10% 2824</p>	 <p>594D225X0035B2T Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 35V 20% 1611</p>
 <p>594D187X9016R8T Vishay Sprague CAP TANT 180UF 16V 10% 2824</p>	 <p>594D187X0010D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 10V 20% 2917</p>	 <p>594D187X9016R2T Vishay Sprague CAP TANT 180UF 16V 10% 2824</p>	 <p>594D187X9016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 180UF 16V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

594D187X0016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	594D187X0016R2T Datenblatt	594D187X0016R2T-Datenblätter	594D187X0016R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 594D187X0016R2T
594D187X0016R2T Electronic	594D187X0016R2T-Komponenten	594D187X0016R2T-Verteiler	594D187X0016R2T-Bild	594D187X0016R2T-Teil
594D187X0016R2T Preis	594D187X0016R2T Hersteller	594D187X0016R2T Bild	594D187X0016R2T Aktie	594D187X0016R2T Inventar
594D187X0016R2T Neu	594D187X0016R2T Original	594D187X0016R2T garantiert	594D187X0016R2T RFQ	594D187X0016R2T Online bestellen