










	<p>595D127X9016R2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D127X9016R2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 120UF 16V 10% 2824</p>
	<p>Datenblätter:  595D127X9016R2T.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D127X9016R2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 120UF 16V 10% 2824
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.283" L x 0.236" W (7.20mm x 6.00mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2824 (7260 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 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)	140 mOhm
detaillierte Beschreibung	120µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 2824
Kapazität	120µF

595D127X9016R2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D127X9016R2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D127X9016R2T 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 595D127X9016R2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D127X9020R4T Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>	 <p>595D127X06R3C2T Vishay Sprague CAP TANT 120UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>595D127X9016R2T Vishay Sprague CAP TANT 120UF 16V 10% 2824</p>	 <p>595D127X9004C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 4V 10% 2812</p>
 <p>595D127X9020R2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>	 <p>595D127X9010D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 10V 10% 2917</p>	 <p>595D127X9004C2T Vishay Sprague CAP TANT 120UF 4V 10% 2812</p>	 <p>595D127X9020R4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D127X9016R2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D127X9016R2T Datenblatt	595D127X9016R2T-Datenblätter	595D127X9016R2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
595D127X9016R2T Electronic	595D127X9016R2T-Komponenten	595D127X9016R2T-Verteiler	595D127X9016R2T-Bild	595D127X9016R2T
595D127X9016R2T Preis	595D127X9016R2T Hersteller	595D127X9016R2T-Bild	595D127X9016R2T-Aktie	595D127X9016R2T-Teil
595D127X9016R2T Neu	595D127X9016R2T Original	595D127X9016R2T garantiert	595D127X9016R2T RFQ	595D127X9016R2T Inventar
				595D127X9016R2T Online bestellen