




	<p>595D107X06R3C2W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D107X06R3C2W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2812</p>
	<p>Datenblätter:  595D107X06R3C2W.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D107X06R3C2W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2812
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.280" L x 0.126" W (7.10mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2812 (7132 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 6.3V 2812
Kapazität	100µF

595D107X06R3C2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D107X06R3C2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D107X06R3C2W 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 595D107X06R3C2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D107X06R3B4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1611</p>	 <p>595D107X06R3M2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>595D107X06R3C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>595D107X06R3C4T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2812</p>
 <p>595D107X06R3C2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2812</p>	 <p>595D107X06R3B2W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1611</p>	 <p>595D107X06R3B4T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1611</p>	 <p>595D107X06R3M2T Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D107X06R3C2W Electro-Films (EFI) / Vishay	595D107X06R3C2W Datenblatt	595D107X06R3C2W-Datenblätter	595D107X06R3C2W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D107X06R3C2W
595D107X06R3C2W Electronic	595D107X06R3C2W-Komponenten	595D107X06R3C2W-Verteiler	595D107X06R3C2W-Bild	595D107X06R3C2W-Teil
595D107X06R3C2W Preis	595D107X06R3C2W Hersteller	595D107X06R3C2W Bild	595D107X06R3C2W Aktie	595D107X06R3C2W Inventar
595D107X06R3C2W Neu	595D107X06R3C2W Original	595D107X06R3C2W garantiert	595D107X06R3C2W RFQ	595D107X06R3C2W Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited