










	<p>595D104X0050T2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D104X0050T2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805</p>
	<p>Datenblätter:  595D104X0050T2T.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	595D104X0050T2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.087" L x 0.043" W (2.20mm x 1.10mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.057" (1.45mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	22.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	0.1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 0805
Kapazität	0.1µF

595D104X0050T2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D104X0050T2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D104X0050T2T 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 595D104X0050T2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595CH70M6560DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8</p>	 <p>595CH80M0000DGR Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8</p>	 <p>595CH80M0000DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8</p>	 <p>595CH70M6560DG Energy Micro (Silicon Labs) VCXO; DIFF/SE; SINGLE FREQ; 10-8</p>
 <p>595D104X0050T4T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805</p>	 <p>595D104X0050T4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805</p>	 <p>595D104X0050T2T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0805</p>	 <p>595D104X9050T2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 50V 10% 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D104X0050T2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D104X0050T2T Datenblatt	595D104X0050T2T-Datenblätter	595D104X0050T2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D104X0050T2T
595D104X0050T2T Electronic	595D104X0050T2T-Komponenten	595D104X0050T2T-Verteiler	595D104X0050T2T-Bild	595D104X0050T2T-Teil
595D104X0050T2T Preis	595D104X0050T2T Hersteller	595D104X0050T2T Bild	595D104X0050T2T Aktie	595D104X0050T2T Inventar
595D104X0050T2T Neu	595D104X0050T2T Original	595D104X0050T2T garantiert	595D104X0050T2T RFQ	595D104X0050T2T 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