










	<p>195D104X0050C2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 195D104X0050C2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0905</p>
	<p>Datenblätter:  195D104X0050C2T.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	195D104X0050C2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0905
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.087" L x 0.045" W (2.21mm x 1.14mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 195D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0905 (2114 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)	0.055" (1.39mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 0905
Kapazität	0.1µF

195D104X0050C2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D104X0050C2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D104X0050C2T 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 195D104X0050C2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>195D104X9050A2T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 50V 10% 1106</p>	 <p>195D104X0050A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 50V 20% 1106</p>	 <p>195D104X0050A2T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 50V 20% 1106</p>	 <p>195D104X0002C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 2V 20% 0905</p>
 <p>195D104X9015S2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.1UF 15V 10% 1507</p>	 <p>195D104X0002C2T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 2V 20% 0905</p>	 <p>195D104X9015S2T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 15V 10% 1507</p>	 <p>195D104X0050C2T Vishay Sprague CAP TANT 0.1UF 50V 20% 0905</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D104X0050C2T Electro-Films (EFI) / Vishay	195D104X0050C2T Datenblatt	195D104X0050C2T-Datenblätter	195D104X0050C2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 195D104X0050C2T
195D104X0050C2T Electronic	195D104X0050C2T-Komponenten	195D104X0050C2T-Verteiler	195D104X0050C2T-Bild	195D104X0050C2T-Teil
195D104X0050C2T Preis	195D104X0050C2T Hersteller	195D104X0050C2T Bild	195D104X0050C2T Aktie	195D104X0050C2T Inventar
195D104X0050C2T Neu	195D104X0050C2T Original	195D104X0050C2T garantiert	195D104X0050C2T RFQ	195D104X0050C2T 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