









	<h2 style="color: red;">195D105X5016C4T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 195D105X5016C4T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 16V 5% 0905</p> <p>Datenblätter:  195D105X5016C4T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	195D105X5016C4T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 16V 5% 0905
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±5%
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	12 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	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 16V 0905
Kapazität	1µF

195D105X5016C4T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D105X5016C4T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D105X5016C4T 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 195D105X5016C4T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>195D105X5035S2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 35V 5% 1507</p>	 <p>195D105X06R3C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 6.3V 20% 0905</p>	 <p>195D105X5016C4T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 5% 0905</p>	 <p>195D105X5035S2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 5% 1507</p>
 <p>195D105X0050X2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 20% 2910</p>	 <p>195D105X06R3C2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 6.3V 20% 0905</p>	 <p>195D105X0050X4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 50V 20% 2910</p>	 <p>195D105X5035S4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 5% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D105X5016C4T Electro-Films (EFI) / Vishay	195D105X5016C4T Datenblatt	195D105X5016C4T-Datenblätter	195D105X5016C4T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
195D105X5016C4T Electronic	195D105X5016C4T-Komponenten	195D105X5016C4T-Verteiler	195D105X5016C4T-Bild	195D105X5016C4T-Teil
195D105X5016C4T Preis	195D105X5016C4T Hersteller	195D105X5016C4T Bild	195D105X5016C4T Aktie	195D105X5016C4T Inventar
195D105X5016C4T Neu	195D105X5016C4T Original	195D105X5016C4T garantiert	195D105X5016C4T RFQ	195D105X5016C4T 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