









	<p><b>195D105X9016C8T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 195D105X9016C8T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 16V 10% 0905</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">195D105X9016C8T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	195D105X9016C8T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 16V 10% 0905
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
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	Contains lead / RoHS non-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

195D105X9016C8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D105X9016C8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D105X9016C8T 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 195D105X9016C8T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>195D105X9016C8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 10% 0905</p>	 <p><b>195D105X9020B2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 10% 1706</p>	 <p><b>195D105X9016C4T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 10% 0905</p>	 <p><b>195D105X9016C2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 10% 0905</p>
 <p><b>195D105X9020S2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 20V 10% 1507</p>	 <p><b>195D105X9016C4T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 16V 10% 0905</p>	 <p><b>195D105X9020S2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 10% 1507</p>	 <p><b>195D105X9016C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 16V 10% 0905</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D105X9016C8T Electro-Films (EFI) / Vishay	195D105X9016C8T Datenblatt	195D105X9016C8T-Datenblätter	195D105X9016C8T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 195D105X9016C8T
195D105X9016C8T Electronic	195D105X9016C8T-Komponenten	195D105X9016C8T-Verteiler	195D105X9016C8T-Bild	195D105X9016C8T-Teil
195D105X9016C8T Preis	195D105X9016C8T Hersteller	195D105X9016C8T Bild	195D105X9016C8T Aktie	195D105X9016C8T Inventar
195D105X9016C8T Neu	195D105X9016C8T Original	195D105X9016C8T garantiert	195D105X9016C8T RFQ	195D105X9016C8T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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