









	<p>195D105X9050X2W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 195D105X9050X2W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 50V 10% 2910</p>
	<p>Datenblätter:  195D105X9050X2W.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	195D105X9050X2W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 50V 10% 2910
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.285" L x 0.104" W (7.24mm x 2.65mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 195D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2910 (7227 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.061" (1.55mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 2910
Kapazität	1µF

195D105X9050X2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D105X9050X2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D105X9050X2W 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 195D105X9050X2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>195D106X0004D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1708</p>	 <p>195D106X0004S2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p>195D105X9035S8T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 35V 10% 1507</p>	 <p>195D105X9050X2T Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 2910</p>
 <p>195D105X9035S8T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 10% 1507</p>	 <p>195D106X0004S2T Vishay Sprague CAP TANT 10UF 4V 20% 1507</p>	 <p>195D105X9035S4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 10% 1507</p>	 <p>195D105X9050X2W Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 2910</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D105X9050X2W Electro-Films (EFI) / Vishay	195D105X9050X2W Datenblatt	195D105X9050X2W-Datenblätter	195D105X9050X2W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 195D105X9050X2W
195D105X9050X2W Electronic	195D105X9050X2W-Komponenten	195D105X9050X2W-Verteiler	195D105X9050X2W-Bild	195D105X9050X2W-Teil
195D105X9050X2W Preis	195D105X9050X2W Hersteller	195D105X9050X2W Bild	195D105X9050X2W Aktie	195D105X9050X2W Inventar
195D105X9050X2W Neu	195D105X9050X2W Original	195D105X9050X2W garantiert	195D105X9050X2W RFQ	195D105X9050X2W 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