










	<p>195D155X9010C2W</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 195D155X9010C2W</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905</p>
	<p>Datenblätter:  195D155X9010C2W.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	195D155X9010C2W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.055" (1.39mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	1.5µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 0905
Kapazität	1.5µF

195D155X9010C2W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 195D155X9010C2W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 195D155X9010C2W 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 195D155X9010C2W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>195D155X9010C4T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905</p>	 <p>195D155X9010C4T Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905</p>	 <p>195D155X9010C2T Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905</p>	 <p>195D155X9010C2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905</p>
 <p>195D155X9010C2W Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 10V 10% 0905</p>	 <p>195D155X06R3A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 6.3V 20% 1106</p>	 <p>195D155X06R3A2T Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 6.3V 20% 1106</p>	 <p>195D155X9010S2T Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 10V 10% 1507</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

195D155X9010C2W Electro-Films (EFI) / Vishay	195D155X9010C2W Datenblatt	195D155X9010C2W-Datenblätter	195D155X9010C2W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 195D155X9010C2W
195D155X9010C2W Electronic	195D155X9010C2W-Komponenten	195D155X9010C2W-Verteiler	195D155X9010C2W-Bild	195D155X9010C2W-Teil
195D155X9010C2W Preis	195D155X9010C2W Hersteller	195D155X9010C2W Bild	195D155X9010C2W Aktie	195D155X9010C2W Inventar
195D155X9010C2W Neu	195D155X9010C2W Original	195D155X9010C2W garantiert	195D155X9010C2W RFQ	195D155X9010C2W Online bestellen