









	<p>695D334X9050B2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 695D334X9050B2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 0.33UF 50V 10% 1905</p> <p>Datenblätter:  695D334X9050B2T.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	695D334X9050B2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.33UF 50V 10% 1905
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.185" L x 0.050" W (4.70mm x 1.27mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 695D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1905 (4713 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.065" (1.65mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 Ohm
detaillierte Beschreibung	0.33µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 1905
Kapazität	0.33µF

695D334X9050B2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D334X9050B2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D334X9050B2T 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 695D334X9050B2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>695D335X0025D2T Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 25V 20% 1810</p>	 <p>695D227X0006H2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 220UF 6V 20% 3015</p>	 <p>695D334X9050B2T Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 50V 10% 1905</p>	 <p>695D335X0010A2T Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 10V 20% 1305</p>
 <p>695D335X0010A2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 10V 20% 1305</p>	 <p>695D334X0050B2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 50V 20% 1905</p>	 <p>695D227X0006H2T Vishay Sprague CAP TANT 220UF 6V 20% 3015</p>	 <p>695D335X0025D2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 25V 20% 1810</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

695D334X9050B2T Electro-Films (EFI) / Vishay	695D334X9050B2T Datenblatt	695D334X9050B2T-Datenblätter	695D334X9050B2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 695D334X9050B2T
695D334X9050B2T Electronic	695D334X9050B2T-Komponenten	695D334X9050B2T-Verteiler	695D334X9050B2T-Bild	695D334X9050B2T-Teil
695D334X9050B2T Preis	695D334X9050B2T Hersteller	695D334X9050B2T Bild	695D334X9050B2T Aktie	695D334X9050B2T Inventar
695D334X9050B2T Neu	695D334X9050B2T Original	695D334X9050B2T garantiert	695D334X9050B2T RFQ	695D334X9050B2T Online bestellen