









	<p>695D336X0010F2T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 695D336X0010F2T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 33UF 10V 20% 2414</p> <p>Datenblätter:  695D336X0010F2T.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	695D336X0010F2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 33UF 10V 20% 2414
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.135" W (6.00mm x 3.43mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 695D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2414 (6034 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	F
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.085" (2.16mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm
detaillierte Beschreibung	33µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 2414
Kapazität	33µF

695D336X0010F2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 695D336X0010F2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 695D336X0010F2T 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 695D336X0010F2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>695D335X9050F2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 50V 10% 2414</p>	 <p>695D335X9035F2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 35V 10% 2414</p>	 <p>695D336X0015F2W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 15V 20% 2414</p>	 <p>695D336X0010F2T Vishay Sprague CAP TANT 33UF 10V 20% 2414</p>
 <p>695D336X0015F2T Vishay Sprague CAP TANT 33UF 15V 20% 2414</p>	 <p>695D335X9050F2T Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 50V 10% 2414</p>	 <p>695D336X0015F2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 33UF 15V 20% 2414</p>	 <p>695D335X9035F2T Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 35V 10% 2414</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

695D336X0010F2T Electro-Films (EFI) / Vishay	695D336X0010F2T Datenblatt	695D336X0010F2T-Datenblätter	695D336X0010F2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 695D336X0010F2T
695D336X0010F2T Electronic	695D336X0010F2T-Komponenten	695D336X0010F2T-Verteiler	695D336X0010F2T-Bild	695D336X0010F2T-Teil
695D336X0010F2T Preis	695D336X0010F2T Hersteller	695D336X0010F2T Bild	695D336X0010F2T Aktie	695D336X0010F2T Inventar
695D336X0010F2T Neu	695D336X0010F2T Original	695D336X0010F2T garantiert	695D336X0010F2T RFQ	695D336X0010F2T Online bestellen