










	<p>595D334X0050A2T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 595D334X0050A2T</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 0.33UF 50V 20% 1507</p>
	<p>Datenblätter:  595D334X0050A2T.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	595D334X0050A2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.33UF 50V 20% 1507
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.146" L x 0.071" W (3.70mm x 1.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1507 (3718 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.068" (1.73mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8.1 Ohm
detaillierte Beschreibung	0.33µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 1507
Kapazität	0.33µF

595D334X0050A2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D334X0050A2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D334X0050A2T 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 595D334X0050A2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>595D277X9010R8T Vishay Sprague CAP TANT 270UF 10V 10% 2824</p>	 <p>595D334X9016T2T Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 16V 10% 0805</p>	 <p>595D334X9035T2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 35V 10% 0805</p>	 <p>595D334X0035T2T Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 35V 20% 0805</p>
 <p>595D334X0016T2T Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 16V 20% 0805</p>	 <p>595D334X0016T2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 16V 20% 0805</p>	 <p>595D334X9035T2T Vishay Sprague CAP TANT 0.33UF 35V 10% 0805</p>	 <p>595D334X9016T2T Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 0.33UF 16V 10% 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

595D334X0050A2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D334X0050A2T Datenblatt	595D334X0050A2T-Datenblätter	595D334X0050A2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D334X0050A2T
595D334X0050A2T Electronic	595D334X0050A2T-Komponenten	595D334X0050A2T-Verteiler	595D334X0050A2T-Bild	595D334X0050A2T-Teil
595D334X0050A2T Preis	595D334X0050A2T Hersteller	595D334X0050A2T Bild	595D334X0050A2T Aktie	595D334X0050A2T Inventar
595D334X0050A2T Neu	595D334X0050A2T Original	595D334X0050A2T garantiert	595D334X0050A2T RFQ	595D334X0050A2T Online bestellen