










	<p><b>595D154X0050T2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D154X0050T2T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 0.15UF 50V 20% 0805</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D154X0050T2T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	595D154X0050T2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 0.15UF 50V 20% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.087" L x 0.043" W (2.20mm x 1.10mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.057" (1.45mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 Ohm
detaillierte Beschreibung	0.15µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 50V 0805
Kapazität	0.15µF

595D154X0050T2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D154X0050T2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D154X0050T2T 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 595D154X0050T2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D154X0050T2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 0.15UF 50V 20% 0805</p>	 <p><b>595D127X9020R8T</b> Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>	 <p><b>595D155X0016T2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>595D127X9020R8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>
 <p><b>595D155X0016T2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 16V 20% 0805</p>	 <p><b>595D127X9020R4T</b> Vishay Sprague CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>	 <p><b>595D155X0025A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 25V 20% 1507</p>	 <p><b>595D127X9020R2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 120UF 20V 10% 2824</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

595D154X0050T2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D154X0050T2T Datenblatt	595D154X0050T2T-Datenblätter	595D154X0050T2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D154X0050T2T
595D154X0050T2T Electronic	595D154X0050T2T-Komponenten	595D154X0050T2T-Verteiler	595D154X0050T2T-Bild	595D154X0050T2T-Teil
595D154X0050T2T Preis	595D154X0050T2T Hersteller	595D154X0050T2T Bild	595D154X0050T2T Aktie	595D154X0050T2T Inventar
595D154X0050T2T Neu	595D154X0050T2T Original	595D154X0050T2T garantiert	595D154X0050T2T RFQ	595D154X0050T2T Online bestellen