









	<h2 style="color: #E67E22;">TR3D225K050C0800</h2>
	Hersteller-Teilenummer: TR3D225K050C0800
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2917
	Datenblätter:  TR3D225K050C0800.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TR3D225K050C0800
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2917 (7343)
Kapazität	2.2µF

TR3D225K050C0800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3D225K050C0800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3D225K050C0800 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 TR3D225K050C0800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3D157M6R3C0125 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>TR3D157M6R3C0075 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>TR3D226K020C0225 Vishay Sprague CAP TANT 22UF 20V 10% 2917</p>	 <p>TR3D225K050C0800 Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2917</p>
 <p>TR3D225M050C0800 Vishay Sprague CAP TANT 2.2UF 50V 20% 2917</p>	 <p>TR3D157M6R3C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>TR3D157M6R3C0075 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p>TR3D157M6R3C0125 Vishay Sprague CAP TANT 150UF 6.3V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3D225K050C0800 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3D225K050C0800 Datenblatt	TR3D225K050C0800-Datenblätter	TR3D225K050C0800 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3D225K050C0800
TR3D225K050C0800 Electronic	TR3D225K050C0800-Komponenten	TR3D225K050C0800-Verteiler	TR3D225K050C0800-Bild	TR3D225K050C0800-Teil
TR3D225K050C0800 Preis	TR3D225K050C0800 Hersteller	TR3D225K050C0800 Bild	TR3D225K050C0800 Aktie	TR3D225K050C0800 Inventar
TR3D225K050C0800 Neu	TR3D225K050C0800 Original	TR3D225K050C0800 garantiert	TR3D225K050C0800 RFQ	TR3D225K050C0800 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited