









	<h2 style="color: #E67E22;">TF3C105K050C2700</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TF3C105K050C2700</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 50V 10% 2312</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TF3C105K050C2700.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TF3C105K050C2700
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 50V 10% 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TF3
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	Fail Safe with Built-in Fuse
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.7 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2312 (6032 Metric)
Kapazität	1µF

TF3C105K050C2700 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TF3C105K050C2700-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TF3C105K050C2700 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 TF3C105K050C2700 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TF3C106K016C0600 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 2413</p>	 <p>TF366MM-B OMRON OMRON SOP-36</p>	 <p>TF3C105K050C2700 Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 2413</p>	 <p>TF3D107K010C0400 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>
 <p>TF3C226K016C1000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TF3524V-702Y4R0-01 TDK Corporation COMMON MODE CHOKE 4A 2LN TH</p>	 <p>TF3C106K016C0600 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 2312</p>	 <p>TF3524V-750Y12R0-1H TDK Corporation CMC 75UH 12A 2LN TH</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TF3C105K050C2700 Electro-Films (EFI) / Vishay	TF3C105K050C2700 Datenblatt	TF3C105K050C2700-Datenblätter	TF3C105K050C2700 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TF3C105K050C2700
TF3C105K050C2700 Electronic	TF3C105K050C2700-Komponenten	TF3C105K050C2700-Verteiler	TF3C105K050C2700-Bild	TF3C105K050C2700-Teil
TF3C105K050C2700 Preis	TF3C105K050C2700 Hersteller	TF3C105K050C2700 Bild	TF3C105K050C2700 Aktie	TF3C105K050C2700 Inventar
TF3C105K050C2700 Neu	TF3C105K050C2700 Original	TF3C105K050C2700 garantiert	TF3C105K050C2700 RFQ	TF3C105K050C2700 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