

	<h2 style="color: #E67E22;">TR3B105K050C2000</h2>
 <small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TR3B105K050C2000
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 50V 10% 1411
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TR3B105K050C2000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	TR3B105K050C2000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 50V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TR3
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1309-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.11mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 50V 1411 (3528 Metric)
Kapazität	1µF

TR3B105K050C2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B105K050C2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B105K050C2000 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 TR3B105K050C2000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>TR3A685M020C3200</b> Vishay Sprague CAP TANT 6.8UF 20V 20% 1206	 <b>TR3B105K035C2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 10% 1411	 <b>TR3B105K035C2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 35V 10% 1411	 <b>TR3B105K035C1500</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 35V 10% 1411
 <b>TR3B105K050C2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 10% 1411	 <b>TR3B105M035C2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 35V 20% 1411	 <b>TR3B105M035C2000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 35V 20% 1411	 <b>TR3B105M050C2000</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 50V 20% 1411

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3B105K050C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3B105K050C2000 Datenblatt	TR3B105K050C2000-Datenblätter	TR3B105K050C2000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3B105K050C2000
TR3B105K050C2000 Electronic	TR3B105K050C2000-Komponenten	TR3B105K050C2000-Verteiler	TR3B105K050C2000-Bild	TR3B105K050C2000-Teil
TR3B105K050C2000 Preis	TR3B105K050C2000 Hersteller	TR3B105K050C2000 Bild	TR3B105K050C2000 Aktie	TR3B105K050C2000 Inventar
TR3B105K050C2000 Neu	TR3B105K050C2000 Original	TR3B105K050C2000 garantiert	TR3B105K050C2000 RFQ	TR3B105K050C2000 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