

	<h2 style="color: orange;">TR3B155K050C2000</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TR3B155K050C2000
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 1.5UF 50V 10% 1411
	Datenblätter:  TR3B155K050C2000.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	TR3B155K050C2000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1.5UF 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1544-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 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	1.5µF Molded Tantalum Capacitors 50V 1411 (3528)
Kapazität	1.5µF

TR3B155K050C2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3B155K050C2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3B155K050C2000 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 TR3B155K050C2000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3B107M6R3C0500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p>TR3B156K016C0800 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 16V 10% 1411</p>	 <p>TR3B155M035C2000 Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 35V 20% 1411</p>	 <p>TR3B155K035C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1.5UF 35V 10% 1411</p>
 <p>TR3B156K010C0700 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 10% 1411</p>	 <p>TR3B155K035C2000 Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 35V 10% 1411</p>	 <p>TR3B156K010C0700 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 10% 1411</p>	 <p>TR3B107M6R3C0500 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3B155K050C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3B155K050C2000 Datenblatt	TR3B155K050C2000-Datenblätter	TR3B155K050C2000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3B155K050C2000
TR3B155K050C2000 Electronic	TR3B155K050C2000-Komponenten	TR3B155K050C2000-Verteiler	TR3B155K050C2000-Bild	TR3B155K050C2000-Teil
TR3B155K050C2000 Preis	TR3B155K050C2000 Hersteller	TR3B155K050C2000 Bild	TR3B155K050C2000 Aktie	TR3B155K050C2000 Inventar
TR3B155K050C2000 Neu	TR3B155K050C2000 Original	TR3B155K050C2000 garantiert	TR3B155K050C2000 RFQ	TR3B155K050C2000 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