









	<h2 style="color: #E67E22;">TR3D106M050C0550</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TR3D106M050C0550</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 50V 20% 2917</p> <p>Datenblätter:  TR3D106M050C0550.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TR3D106M050C0550
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 50V 20% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	17 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)	550 mOhm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 50V 2917 (7343)
Kapazität	10µF

TR3D106M050C0550 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR3D106M050C0550-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR3D106M050C0550 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 TR3D106M050C0550 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR3D106M035C0250 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p>TR3D106M050C0550 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2917</p>	 <p>TR3D106M035C0300 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>	 <p>TR3D107K010C0050 Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>
 <p>TR3D107K010C0050 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>TR3D107K010C0065 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p>TR3D106M050C0450 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 50V 20% 2917</p>	 <p>TR3D106M035C0300 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 35V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR3D106M050C0550 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR3D106M050C0550 Datenblatt	TR3D106M050C0550-Datenblätter	TR3D106M050C0550 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR3D106M050C0550
TR3D106M050C0550 Electronic	TR3D106M050C0550-Komponenten	TR3D106M050C0550-Verteiler	TR3D106M050C0550-Bild	TR3D106M050C0550-Teil
TR3D106M050C0550 Preis	TR3D106M050C0550 Hersteller	TR3D106M050C0550 Bild	TR3D106M050C0550 Aktie	TR3D106M050C0550 Inventar
TR3D106M050C0550 Neu	TR3D106M050C0550 Original	TR3D106M050C0550 garantiert	TR3D106M050C0550 RFQ	TR3D106M050C0550 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