
	<h2>TR8M106M010C2000</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TR8M106M010C2000</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10V 20% 0603</p> <p>Datenblätter:  TR8M106M010C2000.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	TR8M106M010C2000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 20% 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	MICROTAN®, TR8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	718-1673-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	M
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.035" (0.89mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0603 (1608
Kapazität	10µF

TR8M106M010C2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TR8M106M010C2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TR8M106M010C2000 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 TR8M106M010C2000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TR8M226M6R3C1500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>TR8M105M016C9500 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 16V 20% 0603</p>	 <p>TR8M226M6R3C1500 Vishay Sprague CAP TANT 22UF 6.3V 20% 0603</p>	 <p>TR8M105M016C9500 Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 20% 0603</p>
 <p>TR88L803CSR TRITECH TRITECH SOP-16</p>	 <p>TR88L804CS TRITECH TRITECH N/A</p>	 <p>TR8M156M010C3000 Vishay Sprague CAP TANT 15UF 10V 20% 0603</p>	 <p>TR8M156M010C3000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 10V 20% 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TR8M106M010C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TR8M106M010C2000 Datenblatt	TR8M106M010C2000-Datenblätter	TR8M106M010C2000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TR8M106M010C2000
TR8M106M010C2000 Electronic	TR8M106M010C2000-Komponenten	TR8M106M010C2000-Verteiler	TR8M106M010C2000-Bild	TR8M106M010C2000-Teil
TR8M106M010C2000 Preis	TR8M106M010C2000 Hersteller	TR8M106M010C2000 Bild	TR8M106M010C2000 Aktie	TR8M106M010C2000 Inventar
TR8M106M010C2000 Neu	TR8M106M010C2000 Original	TR8M106M010C2000 garantiert	TR8M106M010C2000 RFQ	TR8M106M010C2000 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