

	<h2 style="color: red;">TH4B106K010C1800</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TH4B106K010C1800</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TH4B106K010C1800.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	TH4B106K010C1800
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 10% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH4
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528
Kapazität	10µF

TH4B106K010C1800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH4B106K010C1800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH4B106K010C1800 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 TH4B106K010C1800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TH4B106K016C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>TH486BSK-0413=P3 TOKO TOKO SMD</p>	 <p>TH4B106K016C2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 1411</p>	 <p>TH4B106K6R3C1800 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1411</p>
 <p>TH452J44HSSN Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 500K OHM 5% AXIAL</p>	 <p>TH4B106K6R3C1800 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>TH48C5C100B VICOR IGBT Modules</p>	 <p>TH450J44HBSN Amphenol Advanced Sensors NTC THERMISTOR 500K OHM 5% AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH4B106K010C1800 Electro-Films (EFI) / Vishay	TH4B106K010C1800 Datenblatt	TH4B106K010C1800-Datenblätter	TH4B106K010C1800 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TH4B106K010C1800
TH4B106K010C1800 Electronic	TH4B106K010C1800-Komponenten	TH4B106K010C1800-Verteiler	TH4B106K010C1800-Bild	TH4B106K010C1800-Teil
TH4B106K010C1800 Preis	TH4B106K010C1800 Hersteller	TH4B106K010C1800 Bild	TH4B106K010C1800 Aktie	TH4B106K010C1800 Inventar
TH4B106K010C1800 Neu	TH4B106K010C1800 Original	TH4B106K010C1800 garantiert	TH4B106K010C1800 RFQ	TH4B106K010C1800 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