

	<h2 style="color: red;">TH3B106M016E2000</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TH3B106M016E2000
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 16V 20% 1411
	Datenblätter:  TH3B106M016E2000.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	TH3B106M016E2000
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 16V 20% 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, TH3
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

TH3B106M016E2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TH3B106M016E2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TH3B106M016E2000 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 TH3B106M016E2000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TH3B106M016F2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TH3B106M016C2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TH3B106M016D2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TH3B106M010F1800 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 20% 1411</p>
 <p>TH3B106M016E2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TH3B106M016C2000 Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>TH3B155K035C4200 Vishay Sprague CAP TANT 1.5UF 35V 10% 1411</p>	 <p>TH3B106M016F2000 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TH3B106M016E2000 Electro-Films (EFI) / Vishay	TH3B106M016E2000 Datenblatt	TH3B106M016E2000-Datenblätter	TH3B106M016E2000 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TH3B106M016E2000
TH3B106M016E2000 Electronic	TH3B106M016E2000-Komponenten	TH3B106M016E2000-Verteiler	TH3B106M016E2000-Bild	TH3B106M016E2000-Teil
TH3B106M016E2000 Preis	TH3B106M016E2000 Hersteller	TH3B106M016E2000 Bild	TH3B106M016E2000 Aktie	TH3B106M016E2000 Inventar
TH3B106M016E2000 Neu	TH3B106M016E2000 Original	TH3B106M016E2000 garantiert	TH3B106M016E2000 RFQ	TH3B106M016E2000 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