

	<h2 style="color: red;">TM8R106K010UBA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM8R106K010UBA</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 10V 10% 0805</p> <p>Datenblätter:  TM8R106K010UBA.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	TM8R106K010UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10V 10% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.081" L x 0.053" W (2.06mm x 1.35mm)
Serie	MICROTAN®, TM8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	718-1726-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	R
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.062" (1.57mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0805 (2012
Kapazität	10µF

TM8R106K010UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8R106K010UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8R106K010UBA 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 TM8R106K010UBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM8PST Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A/U 17' PL259</p>	 <p>TM8PSI Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' UHF</p>	 <p>TM8R106K016UBA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 16V 10% 0805</p>	 <p>TM8R105K025UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 25V 10% 0805</p>
 <p>TM8R106K016UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 16V 10% 0805</p>	 <p>TM8R106K010UBA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 10V 10% 0805</p>	 <p>TM8R335K020UBA Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 10% 0805</p>	 <p>TM8R105K025UBA Vishay Sprague CAP TANT 1UF 25V 10% 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8R106K010UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8R106K010UBA Datenblatt	TM8R106K010UBA-Datenblätter	TM8R106K010UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM8R106K010UBA
TM8R106K010UBA Electronic	TM8R106K010UBA-Komponenten	TM8R106K010UBA-Verteiler	TM8R106K010UBA-Bild	TM8R106K010UBA-Teil
TM8R106K010UBA Preis	TM8R106K010UBA Hersteller	TM8R106K010UBA Bild	TM8R106K010UBA Aktie	TM8R106K010UBA Inventar
TM8R106K010UBA Neu	TM8R106K010UBA Original	TM8R106K010UBA garantiert	TM8R106K010UBA RFQ	TM8R106K010UBA 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