

	<p>TM8W105K020UBA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM8W105K020UBA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1UF 20V 10% 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  TM8W105K020UBA.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>









Spezifikationen

Teilenummer	TM8W105K020UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 20V 10% 0805
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
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	718-1730-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	W
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 20V 0805 (2012 Metric)
Kapazität	1µF

TM8W105K020UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8W105K020UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8W105K020UBA 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 TM8W105K020UBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM8UP Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58U 17' UHF</p>	 <p>TM8UNS Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58U 17' MUHF</p>	 <p>TM8W755K010UBA Vishay Sprague CAP TANT 7.5UF 10V 10% 0805</p>	 <p>TM8XN Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK 8X NM</p>
 <p>TM8W755K010UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 7.5UF 10V 10% 0805</p>	 <p>TM8W105K020UBA Vishay Sprague CAP TANT 1UF 20V 10% 0805</p>	 <p>TM8UP20 Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58U 17' UHF</p>	 <p>TM8X Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK 8X</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8W105K020UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8W105K020UBA Datenblatt	TM8W105K020UBA-Datenblätter	TM8W105K020UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM8W105K020UBA
TM8W105K020UBA Electronic	TM8W105K020UBA-Komponenten	TM8W105K020UBA-Verteiler	TM8W105K020UBA-Bild	TM8W105K020UBA-Teil
TM8W105K020UBA Preis	TM8W105K020UBA Hersteller	TM8W105K020UBA Bild	TM8W105K020UBA Aktie	TM8W105K020UBA Inventar
TM8W105K020UBA Neu	TM8W105K020UBA Original	TM8W105K020UBA garantiert	TM8W105K020UBA RFQ	TM8W105K020UBA 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