









	<h2 style="color: red;">TM8M105K016UBA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM8M105K016UBA</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1UF 16V 10% 0603</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM8M105K016UBA.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TM8M105K016UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 1UF 16V 10% 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	MICROTAN®, TM8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	718-1728-2
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)	0.039" (0.99mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 Ohm
detaillierte Beschreibung	1µF Molded Tantalum Capacitors 16V 0603 (1608 Metric)
Kapazität	1µF

TM8M105K016UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8M105K016UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8M105K016UBA 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 TM8M105K016UBA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM8M156K6R3UBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TM8M</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A/U 17' MUHFM</p>	 <p><b>TM8BI10</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' BNCM</p>	 <p><b>TM8M105K010UBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 10V 10% 0603</p>
 <p><b>TM8M105K010UBA</b> Vishay Sprague CAP TANT 1UF 10V 10% 0603</p>	 <p><b>TM8M106K6R3UBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TM8M156K6R3UBA</b> Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p><b>TM8M106K6R3UBA</b> Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8M105K016UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8M105K016UBA Datenblatt	TM8M105K016UBA-Datenblätter	TM8M105K016UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM8M105K016UBA
TM8M105K016UBA Electronic	TM8M105K016UBA-Komponenten	TM8M105K016UBA-Verteiler	TM8M105K016UBA-Bild	TM8M105K016UBA-Teil
TM8M105K016UBA Preis	TM8M105K016UBA Hersteller	TM8M105K016UBA Bild	TM8M105K016UBA Aktie	TM8M105K016UBA Inventar
TM8M105K016UBA Neu	TM8M105K016UBA Original	TM8M105K016UBA garantiert	TM8M105K016UBA RFQ	TM8M105K016UBA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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