









	<p><b>TM8T476K010UBA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM8T476K010UBA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10V 10% 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">TM8T476K010UBA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TM8T476K010UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 47UF 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	MICROTAN®, TM8
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	718-1727-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	T
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.060" (1.52mm)
Eigenschaften	High Reliability
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1 Ohm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528
Kapazität	47µF

TM8T476K010UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8T476K010UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8T476K010UBA 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 TM8T476K010UBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM8SM</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' SMAM</p>	 <p><b>TM8UB</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58U 17' BNCM</p>	 <p><b>TM8RV-J64-4S-64M</b> Hirose CONNECTOR</p>	 <p><b>TM8U21</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58U 17'</p>
 <p><b>TM8R335K020UBA</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.3UF 20V 10% 0805</p>	 <p><b>TM8U</b> Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58U 17'</p>	 <p><b>TM8T476K010UBA</b> Vishay Sprague CAP TANT 47UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>TM8R335K020UBA</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.3UF 20V 10% 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8T476K010UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8T476K010UBA Datenblatt	TM8T476K010UBA-Datenblätter	TM8T476K010UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM8T476K010UBA
TM8T476K010UBA Electronic	TM8T476K010UBA-Komponenten	TM8T476K010UBA-Verteiler	TM8T476K010UBA-Bild	TM8T476K010UBA-Teil
TM8T476K010UBA Preis	TM8T476K010UBA Hersteller	TM8T476K010UBA Bild	TM8T476K010UBA Aktie	TM8T476K010UBA Inventar
TM8T476K010UBA Neu	TM8T476K010UBA Original	TM8T476K010UBA garantiert	TM8T476K010UBA RFQ	TM8T476K010UBA 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