









	<p>TM8M475K010UBA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TM8M475K010UBA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  TM8M475K010UBA.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 709 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	TM8M475K010UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	709 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.033" W (1.60mm x 0.85mm)
Serie	MICROTAN®, TM8
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	718-1724-6
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)	6 Ohm
detaillierte Beschreibung	4.7µF Molded Tantalum Capacitors 10V 0603 (1608
Kapazität	4.7µF

TM8M475K010UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8M475K010UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8M475K010UBA 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 TM8M475K010UBA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TM8M5I Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' MUHFM</p>	 <p>TM8N Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A/U 17' NM</p>	 <p>TM8M106K6R3UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p>TM8MI Laird Technologies - Antennas MOUNT TRUCK RG58A 17' MUHFM</p>
 <p>TM8M156K6R3UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p>TM8M105K016UBA Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 10% 0603</p>	 <p>TM8M156K6R3UBA Vishay Sprague CAP TANT 15UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p>TM8N755K025UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 7.5UF 25V 10% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8M475K010UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8M475K010UBA Datenblatt	TM8M475K010UBA-Datenblätter	TM8M475K010UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TM8M475K010UBA
TM8M475K010UBA Electronic	TM8M475K010UBA-Komponenten	TM8M475K010UBA-Verteiler	TM8M475K010UBA-Bild	TM8M475K010UBA-Teil
TM8M475K010UBA Preis	TM8M475K010UBA Hersteller	TM8M475K010UBA Bild	TM8M475K010UBA Aktie	TM8M475K010UBA Inventar
TM8M475K010UBA Neu	TM8M475K010UBA Original	TM8M475K010UBA garantiert	TM8M475K010UBA RFQ	TM8M475K010UBA 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