









	<h2 style="color: red;">TM8M106K6R3UBA</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: TM8M106K6R3UBA
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603
	Datenblätter:  TM8M106K6R3UBA.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	TM8M106K6R3UBA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	718-1721-6
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)	5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 0603 (1608)
Kapazität	10µF

TM8M106K6R3UBA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM8M106K6R3UBA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM8M106K6R3UBA 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 TM8M106K6R3UBA 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>TM8M105K016UBA Vishay Sprague CAP TANT 1UF 16V 10% 0603</p>	 <p>TM8M105K016UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 1UF 16V 10% 0603</p>	 <p>TM8M105K010UBA Vishay Sprague CAP TANT 1UF 10V 10% 0603</p>
 <p>TM8M475K010UBA Vishay Sprague CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0603</p>	 <p>TM8M106K6R3UBA Vishay Sprague CAP TANT 10UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p>TM8M156K6R3UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 15UF 6.3V 10% 0603</p>	 <p>TM8M475K010UBA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 4.7UF 10V 10% 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM8M106K6R3UBA Electro-Films (EFI) / Vishay	TM8M106K6R3UBA Datenblatt	TM8M106K6R3UBA-Datenblätter	TM8M106K6R3UBA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TM8M106K6R3UBA Electronic	TM8M106K6R3UBA-Komponenten	TM8M106K6R3UBA-Verteiler	TM8M106K6R3UBA-Bild	TM8M106K6R3UBA
TM8M106K6R3UBA Preis	TM8M106K6R3UBA Hersteller	TM8M106K6R3UBA Bild	TM8M106K6R3UBA Aktie	TM8M106K6R3UBA-Teil
TM8M106K6R3UBA Neu	TM8M106K6R3UBA Original	TM8M106K6R3UBA garantiert	TM8M106K6R3UBA RFQ	TM8M106K6R3UBA Inventar
				TM8M106K6R3UBA Online bestellen