

	<h2 style="color: red;">TC020080BB10136BG1</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: TC020080BB10136BG1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TC020080BB10136BG1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	TC020080BB10136BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8000V (8kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R16
Größe / Dimension	1.772" Dia (45.00mm)
Serie	TC
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	6.142" (156.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 8000V (8kV) Ceramic Capacitor R16
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

TC020080BB10136BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC020080BB10136BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC020080BB10136BG1 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 TC020080BB10136BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC020080BP10138BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p>	 <p>TC020080BP10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p>	 <p>TC017-PSH11CT-A T-MEC T-MEC SMD</p>	 <p>TC017-PS11BT(T) T-MEC T-MEC SMD</p>
 <p>TC020080BP10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 8KV NONSTND</p>	 <p>TC020080BP10138BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p>	 <p>TC020050BP25133BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 8KV NONSTND</p>	 <p>TC020080BB10136BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 8KV R16 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC020080BB10136BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC020080BB10136BG1 Datenblatt	TC020080BB10136BG1-Datenblätter	TC020080BB10136BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TC020080BB10136BG1
TC020080BB10136BG1 Electronic	TC020080BB10136BG1-Komponenten	TC020080BB10136BG1-Verteiler	TC020080BB10136BG1-Bild	TC020080BB10136BG1-Teil
TC020080BB10136BG1 Preis	TC020080BB10136BG1 Hersteller	TC020080BB10136BG1 Bild	TC020080BB10136BG1 Aktie	TC020080BB10136BG1 Inventar
TC020080BB10136BG1 Neu	TC020080BB10136BG1 Original	TC020080BB10136BG1 garantiert	TC020080BB10136BG1 RFQ	TC020080BB10136BG1 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