









	<p>TC030090BH16138BG1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: TC030090BH16138BG1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p> <p>Datenblätter:  TC030090BH16138BG1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	TC030090BH16138BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±20%
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	160pF ±20% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor R16
Kapazität	160pF
Anwendungen	General Purpose

TC030090BH16138BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC030090BH16138BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC030090BH16138BG1 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 TC030090BH16138BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC030090BH50138BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 10KV NONSTND</p>	 <p>TC030090BH16136BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p>	 <p>TC030090BH50038BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p>TC030090BH10238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 10KV NONSTND</p>
 <p>TC030090BH50038BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p>TC030090BH50138BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 10KV NONSTND</p>	 <p>TC030090BH16138BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 10KV R16 NONSTND</p>	 <p>TC030090BH10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 10KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC030090BH16138BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC030090BH16138BG1 Datenblatt	TC030090BH16138BG1-Datenblätter	TC030090BH16138BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay TC030090BH16138BG1
TC030090BH16138BG1 Electronic	TC030090BH16138BG1-Komponenten	TC030090BH16138BG1-Verteiler	TC030090BH16138BG1-Bild	TC030090BH16138BG1-Teil
TC030090BH16138BG1 Preis	TC030090BH16138BG1 Hersteller	TC030090BH16138BG1 Bild	TC030090BH16138BG1 Aktie	TC030090BH16138BG1 Inventar
TC030090BH16138BG1 Neu	TC030090BH16138BG1 Original	TC030090BH16138BG1 garantiert	TC030090BH16138BG1 RFQ	TC030090BH16138BG1 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