









	<h2 style="color: red;">TC045090BH16136BF1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TC045090BH16136BF1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 160PF 10KV R7 NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TC045090BH16136BF1.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	TC045090BH16136BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 160PF 10KV R7 NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10000V (10kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
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	-
detaillierte Beschreibung	160pF ±10% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor R7
Kapazität	160pF
Anwendungen	General Purpose

TC045090BH16136BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TC045090BH16136BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TC045090BH16136BF1 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 TC045090BH16136BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TC045090BH10136BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p>TC045090BH25136BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 10KV R16 NONSTND</p>	 <p>TC045090BH10236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 10KV NONSTND</p>	 <p>TC045090BH16136BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 10KV R7 NONSTND</p>
 <p>TC045090BH25136BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 10KV R16 NONSTND</p>	 <p>TC04236200J0G Amphenol FCI 508 TB WIR PRO 180D</p>	 <p>TC045090BH16236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 10KV NONSTND</p>	 <p>TC045090BH16236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 10KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TC045090BH16136BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TC045090BH16136BF1 Datenblatt	TC045090BH16136BF1-Datenblätter	TC045090BH16136BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TC045090BH16136BF1 Electronic	TC045090BH16136BF1-Komponenten	TC045090BH16136BF1-Verteiler	TC045090BH16136BF1-Bild	TC045090BH16136BF1
TC045090BH16136BF1 Preis	TC045090BH16136BF1 Hersteller	TC045090BH16136BF1 Bild	TC045090BH16136BF1 Aktie	TC045090BH16136BF1-Teil
TC045090BH16136BF1 Neu	TC045090BH16136BF1 Original	TC045090BH16136BF1 garantiert	TC045090BH16136BF1 RFQ	TC045090BH16136BF1 Inventar
				TC045090BH16136BF1 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