









	<h2 style="color: red;">TD030090BH12138BG1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TD030090BH12138BG1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 120PF 10KV R16 NONSTND</p> <hr/> <p>Datenblätter:  TD030090BH12138BG1.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	TD030090BH12138BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 120PF 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	TD
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
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)	-
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	120pF ±20% 10000V (10kV) Ceramic Capacitor R16
Kapazität	120pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

TD030090BH12138BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TD030090BH12138BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TD030090BH12138BG1 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 TD030090BH12138BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TD030090BH50033BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>	 <p>TD02006206J0G Amphenol FCI TB WIR PRO</p>	 <p>TD030090BH20133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 10KV R42 NONSTND</p>	 <p>TD030090BH12138BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 10KV R16 NONSTND</p>
 <p>TD02016100J0G Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TD0200620600G Anytek (Amphenol Anytek) TB WIR PRO</p>	 <p>TD0201610000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 90D</p>	 <p>TD030090BH50033BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 10KV R7 NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TD030090BH12138BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	TD030090BH12138BG1 Datenblatt	TD030090BH12138BG1-Datenblätter	TD030090BH12138BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
TD030090BH12138BG1 Electronic	TD030090BH12138BG1-Komponenten	TD030090BH12138BG1-Verteiler	TD030090BH12138BG1-Bild	TD030090BH12138BG1
TD030090BH12138BG1 Preis	TD030090BH12138BG1 Hersteller	TD030090BH12138BG1 Bild	TD030090BH12138BG1 Aktie	TD030090BH12138BG1-Teil
TD030090BH12138BG1 Neu	TD030090BH12138BG1 Original	TD030090BH12138BG1 garantiert	TD030090BH12138BG1 RFQ	TD030090BH12138BG1 Inventar
				TD030090BH12138BG1 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