









	<p><b>BF016010BE92012BF1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BF016010BE92012BF1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2PF 5KV R7 AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BF016010BE92012BF1.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BF016010BE92012BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2PF 5KV R7 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	0.630" Dia x 0.394" W (16.00mm x 10.00mm)
Serie	TOF
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
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	-
detaillierte Beschreibung	2pF ±0.25pF 5000V (5kV) Ceramic Capacitor R7 Axial,
Kapazität	2pF
Anwendungen	General Purpose

BF016010BE92012BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF016010BE92012BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF016010BE92012BF1 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 BF016010BE92012BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BF016010BE94013BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE92013BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE95013BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE50038BJ2</b> Vishay Beyschlag CAP CER 50PF 5KV R85 AXIAL</p>
 <p><b>BF016010BE92012BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE91512BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1.5PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE94013BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 4PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>BF016010BE50038BJ2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 50PF 5KV R85 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF016010BE92012BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BF016010BE92012BF1 Datenblatt	BF016010BE92012BF1-Datenblätter	BF016010BE92012BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BF016010BE92012BF1
BF016010BE92012BF1 Electronic	BF016010BE92012BF1-Komponenten	BF016010BE92012BF1-Verteiler	BF016010BE92012BF1-Bild	BF016010BE92012BF1-Teil
BF016010BE92012BF1 Preis	BF016010BE92012BF1 Hersteller	BF016010BE92012BF1 Bild	BF016010BE92012BF1 Aktie	BF016010BE92012BF1 Inventar
BF016010BE92012BF1 Neu	BF016010BE92012BF1 Original	BF016010BE92012BF1 garantiert	BF016010BE92012BF1 RFQ	BF016010BE92012BF1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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