









	<p>BF016010WC92013BG1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BF016010WC92013BG1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2PF R16 AXIAL</p> <p>Datenblätter:  BF016010WC92013BG1.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	BF016010WC92013BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2PF R16 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	-
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R16
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 ±0.5pF Ceramic Capacitor R16 Axial, Can
Kapazität	2pF
Anwendungen	General Purpose

BF016010WC92013BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BF016010WC92013BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BF016010WC92013BG1 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 BF016010WC92013BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BF016010WC92013BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 2PF R16 AXIAL</p>	 <p>BF024D0154J-- AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 5% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF016010BE98013BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p>BF016010BE98015BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>
 <p>BF024D0274K AVX Corporation CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>BF016010BE98015BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p>BF016010BE98013BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p>BF024D0154KDC AVX Corporation CAP FILM 0.15UF 10% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BF016010WC92013BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BF016010WC92013BG1 Datenblatt	BF016010WC92013BG1-Datenblätter	BF016010WC92013BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BF016010WC92013BG1
BF016010WC92013BG1 Electronic	BF016010WC92013BG1-Komponenten	BF016010WC92013BG1-Verteiler	BF016010WC92013BG1-Bild	BF016010WC92013BG1-Teil
BF016010WC92013BG1 Preis	BF016010WC92013BG1 Hersteller	BF016010WC92013BG1 Bild	BF016010WC92013BG1 Aktie	BF016010WC92013BG1 Inventar
BF016010WC92013BG1 Neu	BF016010WC92013BG1 Original	BF016010WC92013BG1 garantiert	BF016010WC92013BG1 RFQ	BF016010WC92013BG1 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