


	<p>BS025016WC95015BF1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BS025016WC95015BF1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5PF 9KV AXIAL</p> <p>Datenblätter:  BS025016WC95015BF1.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	BS025016WC95015BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5PF 9KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±2pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.984" Dia x 1.378" L (25.00mm x 35.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Screw Terminals
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)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	5pF ±2pF 9000V (9kV) Ceramic Capacitor Axial, Can -
Kapazität	5pF
Anwendungen	General Purpose

BS025016WC95015BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS025016WC95015BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS025016WC95015BF1 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 BS025016WC95015BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BS025016WC95015BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 9KV AXIAL	 BS025016WC98014BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 9KV AXIAL	 BS025016WC95014BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 9KV AXIAL	 BS025016WC95013BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 5PF 9KV AXIAL
 BS025016WC98015BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 9KV AXIAL	 BS025016WC98015BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 9KV AXIAL	 BS025016WC99015BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9PF 9KV AXIAL	 BS025016WC95014BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5PF 9KV AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS025016WC95015BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS025016WC95015BF1 Datenblatt	BS025016WC95015BF1-Datenblätter	BS025016WC95015BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
BS025016WC95015BF1 Electronic	BS025016WC95015BF1-Komponenten	BS025016WC95015BF1-Verteiler	BS025016WC95015BF1-Bild	BS025016WC95015BF1-Teil
BS025016WC95015BF1 Preis	BS025016WC95015BF1 Hersteller	BS025016WC95015BF1 Bild	BS025016WC95015BF1 Aktie	BS025016WC95015BF1 Inventar
BS025016WC95015BF1 Neu	BS025016WC95015BF1 Original	BS025016WC95015BF1 garantiert	BS025016WC95015BF1 RFQ	BS025016WC95015BF1 Online bestellen