








	<p>BS025016WC98014BH1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BS025016WC98014BH1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8PF 9KV AXIAL</p> <p>Datenblätter:  BS025016WC98014BH1.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BS025016WC98014BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 8PF 9KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	9000V (9kV)
Toleranz	±1pF
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	8pF ±1pF 9000V (9kV) Ceramic Capacitor Axial, Can -
Kapazität	8pF
Anwendungen	General Purpose

BS025016WC98014BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS025016WC98014BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS025016WC98014BH1 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 BS025016WC98014BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS025016WC98014BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS025016WC98014BH1 Datenblatt	BS025016WC98014BH1-Datenblätter	BS025016WC98014BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
BS025016WC98014BH1 Electronic	BS025016WC98014BH1-Komponenten	BS025016WC98014BH1-Verteiler	BS025016WC98014BH1-Bild	BS025016WC98014BH1-Teil
BS025016WC98014BH1 Preis	BS025016WC98014BH1 Hersteller	BS025016WC98014BH1 Bild	BS025016WC98014BH1 Aktie	BS025016WC98014BH1 Inventar
BS025016WC98014BH1 Neu	BS025016WC98014BH1 Original	BS025016WC98014BH1 garantiert	BS025016WC98014BH1 RFQ	BS025016WC98014BH1 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