









	<p>BS030033BJ75138AV1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BS030033BJ75138AV1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 750PF 15KV AXIAL</p>
	<p>Datenblätter:  BS030033BJ75138AV1.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	BS030033BJ75138AV1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 750PF 15KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	15000V (15kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	1.181" Dia x 1.890" L (30.00mm x 48.00mm)
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	750pF ±20% 15000V (15kV) Ceramic Capacitor Axial,
Kapazität	750pF
Anwendungen	General Purpose

BS030033BJ75138AV1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS030033BJ75138AV1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS030033BJ75138AV1 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 BS030033BJ75138AV1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BS030040WN16038BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030040WN16036BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030040WN16038BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030033BJ75036AL1 Vishay Beyschlag CAP CER 75PF 15KV AXIAL</p>
 <p>BS030033BJ75036AL1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 15KV AXIAL</p>	 <p>BS030033BJ75138AV1 Vishay Beyschlag CAP CER 750PF 15KV AXIAL</p>	 <p>BS030040WN16036BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030033BJ50136AQ1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 15KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS030033BJ75138AV1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS030033BJ75138AV1 Datenblatt	BS030033BJ75138AV1-Datenblätter	BS030033BJ75138AV1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BS030033BJ75138AV1
BS030033BJ75138AV1 Electronic	BS030033BJ75138AV1-Komponenten	BS030033BJ75138AV1-Verteiler	BS030033BJ75138AV1-Bild	BS030033BJ75138AV1-Teil
BS030033BJ75138AV1 Preis	BS030033BJ75138AV1 Hersteller	BS030033BJ75138AV1 Bild	BS030033BJ75138AV1 Aktie	BS030033BJ75138AV1 Inventar
BS030033BJ75138AV1 Neu	BS030033BJ75138AV1 Original	BS030033BJ75138AV1 garantiert	BS030033BJ75138AV1 RFQ	BS030033BJ75138AV1 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