

	<p>BS030040WN16038BH1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BS030040WN16038BH1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 16PF 18KV AXIAL</p> <p>Datenblätter:  BS030040WN16038BH1.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	BS030040WN16038BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 16PF 18KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	18000V (18kV)
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	16pF ±20% 18000V (18kV) Ceramic Capacitor Axial,
Kapazität	16pF
Anwendungen	General Purpose

BS030040WN16038BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS030040WN16038BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS030040WN16038BH1 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 BS030040WN16038BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 BS030040WN98036BG2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 18KV AXIAL	 BS030040WN98036BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 18KV AXIAL	 BS030040WN16036BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 18KV AXIAL	 BS030033BJ75138AV1 Vishay Beyschlag CAP CER 750PF 15KV AXIAL
 BS030040WN16036BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 18KV AXIAL	 BS030040WN16038BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 16PF 18KV AXIAL	 BS030040WN98089BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 18KV AXIAL	 BS030033BJ75138AV1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 750PF 15KV AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| BS030040WN16038BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay | BS030040WN16038BH1 Datenblatt | BS030040WN16038BH1-Datenblätter | BS030040WN16038BH1 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| BS030040WN16038BH1 Electronic | BS030040WN16038BH1-Komponenten | BS030040WN16038BH1-Verteiler | BS030040WN16038BH1-Bild | BS030040WN16038BH1 |
| BS030040WN16038BH1 Preis | BS030040WN16038BH1 Hersteller | BS030040WN16038BH1 Bild | BS030040WN16038BH1 Aktie | BS030040WN16038BH1-Teil |
| BS030040WN16038BH1 Neu | BS030040WN16038BH1 Original | BS030040WN16038BH1 garantiert | BS030040WN16038BH1 RFQ | BS030040WN16038BH1 Inventar |
| | | | | BS030040WN16038BH1 Online bestellen |