









	<h2 style="color: red;">BS030040WN98089BG1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BS030040WN98089BG1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8PF 18KV AXIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BS030040WN98089BG1.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BS030040WN98089BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 8PF 18KV AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	18000V (18kV)
Toleranz	-15%, +25%
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	8pF -15%, +25% 18000V (18kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	8pF
Anwendungen	General Purpose

BS030040WN98089BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BS030040WN98089BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BS030040WN98089BG1 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 BS030040WN98089BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BS0301SP infineon infineon SOP-8</p>	 <p>BS030040WN98036BG2 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030040WN98036BG2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS0300N-A bencent/ BS0300N-A bencent/</p>
 <p>BS030040WN98036BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030040WN16038BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 16PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS030040WN98036BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 8PF 18KV AXIAL</p>	 <p>BS0300N-C bencent BS0300N-C bencent</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BS030040WN98089BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	BS030040WN98089BG1 Datenblatt	BS030040WN98089BG1-Datenblätter	BS030040WN98089BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
BS030040WN98089BG1 Electronic	BS030040WN98089BG1-Komponenten	BS030040WN98089BG1-Verteiler	BS030040WN98089BG1-Bild	BS030040WN98089BG1-Teil
BS030040WN98089BG1 Preis	BS030040WN98089BG1 Hersteller	BS030040WN98089BG1 Bild	BS030040WN98089BG1 Aktie	BS030040WN98089BG1 Inventar
BS030040WN98089BG1 Neu	BS030040WN98089BG1 Original	BS030040WN98089BG1 garantiert	BS030040WN98089BG1 RFQ	BS030040WN98089BG1 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