









	<p>RC020080BD16238BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: RC020080BD16238BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1600PF 4KV NONSTND</p> <p>Datenblätter:  RC020080BD16238BJ1.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	RC020080BD16238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 4KV NONSTND
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard, Tabbed
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)	3.189" (81.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1600pF ±20% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	1600pF
Anwendungen	General Purpose

RC020080BD16238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RC020080BD16238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RC020080BD16238BJ1 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 RC020080BD16238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RC020080BD16238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RC016040BC10233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 3KV NONSTND</p>	 <p>RC020080BD20236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RC020080BD20238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>
 <p>RC020080BD10236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RC020080BD20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RC020080BD20236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RC020080BD12236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1200PF 4KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RC020080BD16238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RC020080BD16238BJ1 Datenblatt	RC020080BD16238BJ1-Datenblätter	RC020080BD16238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RC020080BD16238BJ1
RC020080BD16238BJ1 Electronic	RC020080BD16238BJ1-Komponenten	RC020080BD16238BJ1-Verteiler	RC020080BD16238BJ1-Bild	RC020080BD16238BJ1-Teil
RC020080BD16238BJ1 Preis	RC020080BD16238BJ1 Hersteller	RC020080BD16238BJ1 Bild	RC020080BD16238BJ1 Aktie	RC020080BD16238BJ1 Inventar
RC020080BD16238BJ1 Neu	RC020080BD16238BJ1 Original	RC020080BD16238BJ1 garantiert	RC020080BD16238BJ1 RFQ	RC020080BD16238BJ1 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