




	<p>RA020080BD25138BH1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: RA020080BD25138BH1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 250PF 4KV NONSTND</p>
	<p>Datenblätter:  RA020080BD25138BH1.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	RA020080BD25138BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 250PF 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	-55°C ~ 100°C
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	250pF ±20% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	250pF
Anwendungen	General Purpose

RA020080BD25138BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, RA020080BD25138BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, RA020080BD25138BH1 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 RA020080BD25138BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>RA020080BD20238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RA03M4547MD Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>RA03M8087M MITSUBI</p>	 <p>RA020080BD25138BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 4KV NONSTND</p>
 <p>RA020080BD20233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>	 <p>RA03M8894M Mitsubishi IGBT Modules</p>	 <p>RA03E TOSHIBA TOSHIBA TO-92</p>	 <p>RA020080BD20238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 4KV NONSTND</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

RA020080BD25138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	RA020080BD25138BH1 Datenblatt	RA020080BD25138BH1-Datenblätter	RA020080BD25138BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay RA020080BD25138BH1
RA020080BD25138BH1 Electronic	RA020080BD25138BH1-Komponenten	RA020080BD25138BH1-Verteiler	RA020080BD25138BH1-Bild	RA020080BD25138BH1-Teil
RA020080BD25138BH1 Preis	RA020080BD25138BH1 Hersteller	RA020080BD25138BH1 Bild	RA020080BD25138BH1 Aktie	RA020080BD25138BH1 Inventar
RA020080BD25138BH1 Neu	RA020080BD25138BH1 Original	RA020080BD25138BH1 garantiert	RA020080BD25138BH1 RFQ	RA020080BD25138BH1 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