









	<p><b>PE0200BJ25138BF1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PE0200BJ25138BF1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 250PF 15KV R7 DISK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  PE0200BJ25138BF1.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>	
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PE0200BJ25138BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 250PF 15KV R7 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	15000V (15kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
Größe / Dimension	7.874" Dia (200.00mm)
Serie	P
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Disk, Metal Fitting - Threaded
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Requires Holder
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	250pF ±20% 15000V (15kV) Ceramic Capacitor R7 Disk,
Kapazität	250pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PE0200BJ25138BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE0200BJ25138BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE0200BJ25138BF1 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 PE0200BJ25138BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE0200BJ50136BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 15KV R16 DISK</p>	 <p><b>PE0200BJ50133BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 15KV R16 DISK</p>	 <p><b>PE0200BJ20138BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>	 <p><b>PE0200BJ20138BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>
 <p><b>PE0200BJ50138BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 15KV R16 DISK</p>	 <p><b>PE0200BJ20133BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>	 <p><b>PE0200BJ20133BF1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>	 <p><b>PE0200BJ25138BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 15KV R7 DISK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PE0200BJ25138BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PE0200BJ25138BF1 Datenblatt	PE0200BJ25138BF1-Datenblätter	PE0200BJ25138BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PE0200BJ25138BF1
PE0200BJ25138BF1 Electronic	PE0200BJ25138BF1-Komponenten	PE0200BJ25138BF1-Verteiler	PE0200BJ25138BF1-Bild	PE0200BJ25138BF1-Teil
PE0200BJ25138BF1 Preis	PE0200BJ25138BF1 Hersteller	PE0200BJ25138BF1 Bild	PE0200BJ25138BF1 Aktie	PE0200BJ25138BF1 Inventar
PE0200BJ25138BF1 Neu	PE0200BJ25138BF1 Original	PE0200BJ25138BF1 garantiert	PE0200BJ25138BF1 RFQ	PE0200BJ25138BF1 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