









	<p>PC0200BJ25136BF1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PC0200BJ25136BF1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 250PF 15KV R7 DISK</p> <p>Datenblätter:  PC0200BJ25136BF1.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	PC0200BJ25136BF1
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	±10%
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)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	250pF ±10% 15000V (15kV) Ceramic Capacitor R7 Disk,
Kapazität	250pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PC0200BJ25136BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC0200BJ25136BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC0200BJ25136BF1 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 PC0200BJ25136BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC0200BJ25136BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 15KV R7 DISK</p>	 <p>PC0200BJ25138BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 250PF 15KV R7 DISK</p>	 <p>PC0200BJ25138BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 250PF 15KV R7 DISK</p>	 <p>PC0200BJ20138BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>
 <p>PC0200BJ20136BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>	 <p>PC0200BJ20138BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>	 <p>PC0200BJ50138BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 15KV R16 DISK</p>	 <p>PC0200BJ20136BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 200PF 15KV R7 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC0200BJ25136BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PC0200BJ25136BF1 Datenblatt	PC0200BJ25136BF1-Datenblätter	PC0200BJ25136BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PC0200BJ25136BF1
PC0200BJ25136BF1 Electronic	PC0200BJ25136BF1-Komponenten	PC0200BJ25136BF1-Verteiler	PC0200BJ25136BF1-Bild	PC0200BJ25136BF1-Teil
PC0200BJ25136BF1 Preis	PC0200BJ25136BF1 Hersteller	PC0200BJ25136BF1 Bild	PC0200BJ25136BF1 Aktie	PC0200BJ25136BF1 Inventar
PC0200BJ25136BF1 Neu	PC0200BJ25136BF1 Original	PC0200BJ25136BF1 garantiert	PC0200BJ25136BF1 RFQ	PC0200BJ25136BF1 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