











	<p><b>PS0020BE10136BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS0020BE10136BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 5KV R85 AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS0020BE10136BJ1.pdf</a></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	PS0020BE10136BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 5KV R85 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
Serie	PS
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Screw Terminals
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)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 5000V (5kV) Ceramic Capacitor R85 Axial,
Kapazität	100pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0020BE10136BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0020BE10136BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0020BE10136BJ1 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 PS0020BE10136BJ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS0020BE12036BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 5KV R16 AXIAL</p>	 <p><b>PS0020BE10136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>PS000SSXB</b> TE Connectivity Corcom Filters PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL</p>	 <p><b>PS0020BE10133BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 5KV R85 AXIAL</p>
 <p><b>PS0020BE12136AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 5KV N2200 AXIAL</p>	 <p><b>PS0020BE10133BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>PS000SSXA</b> TE Connectivity Corcom Filters PWR ENT MOD RCPT IEC320-C14 PNL</p>	 <p><b>PS0020BE12136AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 5KV N2200 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0020BE10136BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0020BE10136BJ1 Datenblatt	PS0020BE10136BJ1-Datenblätter	PS0020BE10136BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0020BE10136BJ1
PS0020BE10136BJ1 Electronic	PS0020BE10136BJ1-Komponenten	PS0020BE10136BJ1-Verteiler	PS0020BE10136BJ1-Bild	PS0020BE10136BJ1-Teil
PS0020BE10136BJ1 Preis	PS0020BE10136BJ1 Hersteller	PS0020BE10136BJ1 Bild	PS0020BE10136BJ1 Aktie	PS0020BE10136BJ1 Inventar
PS0020BE10136BJ1 Neu	PS0020BE10136BJ1 Original	PS0020BE10136BJ1 garantiert	PS0020BE10136BJ1 RFQ	PS0020BE10136BJ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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