









	<p><b>PS0020BE95613BF1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS0020BE95613BF1</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5.6PF 5KV R7 AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS0020BE95613BF1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS0020BE95613BF1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 5KV R7 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R7
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	5.6pF ±0.5pF 5000V (5kV) Ceramic Capacitor R7 Axial,
Kapazität	5.6pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0020BE95613BF1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0020BE95613BF1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0020BE95613BF1 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 PS0020BE95613BF1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS0020BE82036BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>PS0020BE68036BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 68PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>PS0020BE82036BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 82PF 5KV R85 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE10033BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 10PF 5KV R7 AXIAL</p>
 <p><b>PS0020VT10273BL1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 3.5KV AXIAL</p>	 <p><b>PS0020BE95613BF1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 5.6PF 5KV R7 AXIAL</p>	 <p><b>PS0020VT15273BL1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 3.5KV AXIAL</p>	 <p><b>PS0020VT15273BL1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1500PF 3.5KV AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0020BE95613BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0020BE95613BF1 Datenblatt	PS0020BE95613BF1-Datenblätter	PS0020BE95613BF1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0020BE95613BF1
PS0020BE95613BF1 Electronic	PS0020BE95613BF1-Komponenten	PS0020BE95613BF1-Verteiler	PS0020BE95613BF1-Bild	PS0020BE95613BF1-Teil
PS0020BE95613BF1 Preis	PS0020BE95613BF1 Hersteller	PS0020BE95613BF1 Bild	PS0020BE95613BF1 Aktie	PS0020BE95613BF1 Inventar
PS0020BE95613BF1 Neu	PS0020BE95613BF1 Original	PS0020BE95613BF1 garantiert	PS0020BE95613BF1 RFQ	PS0020BE95613BF1 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