









	<p><b>PD0070WF80036BG1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PD0070WF80036BG1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PD0070WF80036BG1.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	PD0070WF80036BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 80PF 12KV R16 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	12000V (12kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R16
Größe / Dimension	2.756" Dia (70.00mm)
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)	1.417" (36.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	80pF ±10% 12000V (12kV) Ceramic Capacitor R16 Disk,
Kapazität	80pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0070WF80036BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0070WF80036BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0070WF80036BG1 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 PD0070WF80036BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PD0070WF80033BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>	 <p><b>PD0070WH12138BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 13KV R42 DISK</p>	 <p><b>PD0070WF60138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 600PF 12KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WF60138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 600PF 12KV R85 DISK</p>
 <p><b>PD0070WF80038BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>	 <p><b>PD0070WF80038BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>	 <p><b>PD0070WF80033BG1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>	 <p><b>PD0070WF80036BG1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0070WF80036BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0070WF80036BG1 Datenblatt	PD0070WF80036BG1-Datenblätter	PD0070WF80036BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0070WF80036BG1
PD0070WF80036BG1 Electronic	PD0070WF80036BG1-Komponenten	PD0070WF80036BG1-Verteiler	PD0070WF80036BG1-Bild	PD0070WF80036BG1-Teil
PD0070WF80036BG1 Preis	PD0070WF80036BG1 Hersteller	PD0070WF80036BG1 Bild	PD0070WF80036BG1 Aktie	PD0070WF80036BG1 Inventar
PD0070WF80036BG1 Neu	PD0070WF80036BG1 Original	PD0070WF80036BG1 garantiert	PD0070WF80036BG1 RFQ	PD0070WF80036BG1 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