





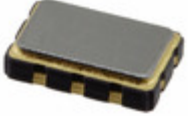



	<h2 style="color: red;">PDF220WF60238BJ1</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PDF220WF60238BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 6000PF 12KV R85 DISK</p> <p><b>RoHs 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	PDF220WF60238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6000PF 12KV R85 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	12000V (12kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
Größe / Dimension	-
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)	-
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	6000pF ±20% 12000V (12kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	6000pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PDF220WF60238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PDF220WF60238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PDF220WF60238BJ1 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 PDF220WF60238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PDF220WF60238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 6000PF 12KV R85 DISK</p>	 <p><b>PDF220WH50238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 5000PF 13KV R85 DISK</p>	 <p><b>PDF550001</b> Diodes Incorporated OSCILLATOR XO 155.52MHZ PECL SMD</p>	 <p><b>PDF000003</b> Diodes Incorporated OSC XO 150.000MHZ PECL SMD</p>
 <p><b>PDF000002</b> Diodes Incorporated OSC XO 150.000MHZ PECL SMD</p>	 <p><b>PDF241-S425F-103B0</b> Bourns, Inc. PANEL CONTROL WITH EXTENDED LIFE</p>	 <p><b>PDF220WH50238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5000PF 13KV R85 DISK</p>	 <p><b>PDF241-S425S-103B0</b> Bourns, Inc. PANEL CONTROL WITH EXTENDED LIFE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PDF220WF60238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PDF220WF60238BJ1 Datenblatt	PDF220WF60238BJ1-Datenblätter	PDF220WF60238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PDF220WF60238BJ1
PDF220WF60238BJ1 Electronic	PDF220WF60238BJ1-Komponenten	PDF220WF60238BJ1-Verteiler	PDF220WF60238BJ1-Bild	PDF220WF60238BJ1-Teil
PDF220WF60238BJ1 Preis	PDF220WF60238BJ1 Hersteller	PDF220WF60238BJ1 Bild	PDF220WF60238BJ1 Aktie	PDF220WF60238BJ1 Inventar
PDF220WF60238BJ1 Neu	PDF220WF60238BJ1 Original	PDF220WF60238BJ1 garantiert	PDF220WF60238BJ1 RFQ	PDF220WF60238BJ1 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