









	<p><b>PD0070WH50138BJ2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PD0070WH50138BJ2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 500PF 13KV 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	PD0070WH50138BJ2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 500PF 13KV R85 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	13000V (13kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
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	500pF ±20% 13000V (13kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	500pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0070WH50138BJ2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0070WH50138BJ2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0070WH50138BJ2 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 PD0070WH50138BJ2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PD0070WH50136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 13KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WH50138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 13KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WH50136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 13KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WH50138BJ2</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 13KV R85 DISK</p>
 <p><b>PD0070WJ10138BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 14KV R42 DISK</p>	 <p><b>PD0070WJ10133BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 100PF 14KV R42 DISK</p>	 <p><b>PD0070WH50138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 13KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WJ10136BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 14KV R42 DISK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0070WH50138BJ2 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0070WH50138BJ2 Datenblatt	PD0070WH50138BJ2-Datenblätter	PD0070WH50138BJ2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0070WH50138BJ2
PD0070WH50138BJ2 Electronic	PD0070WH50138BJ2-Komponenten	PD0070WH50138BJ2-Verteiler	PD0070WH50138BJ2-Bild	PD0070WH50138BJ2-Teil
PD0070WH50138BJ2 Preis	PD0070WH50138BJ2 Hersteller	PD0070WH50138BJ2 Bild	PD0070WH50138BJ2 Aktie	PD0070WH50138BJ2 Inventar
PD0070WH50138BJ2 Neu	PD0070WH50138BJ2 Original	PD0070WH50138BJ2 garantiert	PD0070WH50138BJ2 RFQ	PD0070WH50138BJ2 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