









	<p><b>PD0070WE80133BJ1</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PD0070WE80133BJ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 800PF 11KV R85 DISK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PD0070WE80133BJ1.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	PD0070WE80133BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 800PF 11KV R85 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	11000V (11kV)
Toleranz	±5%
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	800pF ±5% 11000V (11kV) Ceramic Capacitor R85 Disk,
Kapazität	800pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0070WE80133BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0070WE80133BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0070WE80133BJ1 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 PD0070WE80133BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PD0070WE80138BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 800PF 11KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WE80138BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 800PF 11KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WE80136BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 800PF 11KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0070WE80133BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 800PF 11KV R85 DISK</p>
 <p><b>PD00031</b> PIONEER PIONEER DIP-28</p>	 <p><b>PD00027</b> PIONEER PIONEER DIP-28P</p>	 <p><b>PD00601</b> PIONERR PIONERR SOP-16P</p>	 <p><b>PD0070WE80136BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 800PF 11KV R85 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0070WE80133BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0070WE80133BJ1 Datenblatt	PD0070WE80133BJ1-Datenblätter	PD0070WE80133BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
PD0070WE80133BJ1 Electronic	PD0070WE80133BJ1-Komponenten	PD0070WE80133BJ1-Verteiler	PD0070WE80133BJ1-Bild	PD0070WE80133BJ1
PD0070WE80133BJ1 Preis	PD0070WE80133BJ1 Hersteller	PD0070WE80133BJ1 Bild	PD0070WE80133BJ1 Aktie	PD0070WE80133BJ1-Teil
PD0070WE80133BJ1 Neu	PD0070WE80133BJ1 Original	PD0070WE80133BJ1 garantiert	PD0070WE80133BJ1 RFQ	PD0070WE80133BJ1 Inventar
				PD0070WE80133BJ1 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