









	<p>PD0070WH16133BH1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PD0070WH16133BH1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 160PF 13KV R42 DISK</p> <p>Datenblätter:  PD0070WH16133BH1.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PD0070WH16133BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 160PF 13KV R42 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	13000V (13kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
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	160pF ±5% 13000V (13kV) Ceramic Capacitor R42 Disk,
Kapazität	160pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0070WH16133BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0070WH16133BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0070WH16133BH1 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 PD0070WH16133BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PD0070WH16136BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 13KV R42 DISK</p>	 <p>PD0070WH14133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 140PF 13KV R42 DISK</p>	 <p>PD0070WH16138BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 160PF 13KV R42 DISK</p>	 <p>PD0070WF80038BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 80PF 12KV R16 DISK</p>
 <p>PD0070WH16138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 160PF 13KV R42 DISK</p>	 <p>PD0070WH12138BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 120PF 13KV R42 DISK</p>	 <p>PD0070WH12138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 13KV R42 DISK</p>	 <p>PD0070WH14133BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 140PF 13KV R42 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0070WH16133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0070WH16133BH1 Datenblatt	PD0070WH16133BH1-Datenblätter	PD0070WH16133BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0070WH16133BH1
PD0070WH16133BH1 Electronic	PD0070WH16133BH1-Komponenten	PD0070WH16133BH1-Verteiler	PD0070WH16133BH1-Bild	PD0070WH16133BH1-Teil
PD0070WH16133BH1 Preis	PD0070WH16133BH1 Hersteller	PD0070WH16133BH1 Bild	PD0070WH16133BH1 Aktie	PD0070WH16133BH1 Inventar
PD0070WH16133BH1 Neu	PD0070WH16133BH1 Original	PD0070WH16133BH1 garantiert	PD0070WH16133BH1 RFQ	PD0070WH16133BH1 Online bestellen

Contact us: 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