









	<p><b>PD0200WJ16238BH1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PD0200WJ16238BH1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PD0200WJ16238BH1.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	PD0200WJ16238BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	7.874" Dia (200.00mm)
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)	1.772" (45.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	1600pF ±20% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor R42
Kapazität	1600pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0200WJ16238BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0200WJ16238BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0200WJ16238BH1 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 PD0200WJ16238BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PD0200WJ16238BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK</p>	 <p><b>PD0200WJ16236BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK</p>	 <p><b>PD0200WJ16233BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK</p>	 <p><b>PD0200WJ20233BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK</p>
 <p><b>PD0200WJ20233BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0200WJ20238BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 14KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0200WJ25238BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 14KV R85 DISK</p>	 <p><b>PD0200WJ16233BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 14KV R42 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0200WJ16238BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0200WJ16238BH1 Datenblatt	PD0200WJ16238BH1-Datenblätter	PD0200WJ16238BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0200WJ16238BH1
PD0200WJ16238BH1 Electronic	PD0200WJ16238BH1-Komponenten	PD0200WJ16238BH1-Verteiler	PD0200WJ16238BH1-Bild	PD0200WJ16238BH1-Teil
PD0200WJ16238BH1 Preis	PD0200WJ16238BH1 Hersteller	PD0200WJ16238BH1 Bild	PD0200WJ16238BH1 Aktie	PD0200WJ16238BH1 Inventar
PD0200WJ16238BH1 Neu	PD0200WJ16238BH1 Original	PD0200WJ16238BH1 garantiert	PD0200WJ16238BH1 RFQ	PD0200WJ16238BH1 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