









	<h2 style="color: red;">PD0200WJ30238BJ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PD0200WJ30238BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PD0200WJ30238BJ1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PD0200WJ30238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
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	3000pF ±20% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	3000pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0200WJ30238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0200WJ30238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0200WJ30238BJ1 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 PD0200WJ30238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PD0200WJ30236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PD02B104 Microsemi Corporation DISPLAY PLASMA GRAPHIC 128X64MOD</p>	 <p>PD0200WJ30238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PD0200WJ30236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK</p>
 <p>PD0200WJ25238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PD0236AM-TFB HIBIT HIBIT SOP-18</p>	 <p>PD0200WJ30233BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PD020D02505S51 Vishay Dale DISPLAY PLASMA AVIONIC RADIO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0200WJ30238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0200WJ30238BJ1 Datenblatt	PD0200WJ30238BJ1-Datenblätter	PD0200WJ30238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0200WJ30238BJ1
PD0200WJ30238BJ1 Electronic	PD0200WJ30238BJ1-Komponenten	PD0200WJ30238BJ1-Verteiler	PD0200WJ30238BJ1-Bild	PD0200WJ30238BJ1-Teil
PD0200WJ30238BJ1 Preis	PD0200WJ30238BJ1 Hersteller	PD0200WJ30238BJ1 Bild	PD0200WJ30238BJ1 Aktie	PD0200WJ30238BJ1 Inventar
PD0200WJ30238BJ1 Neu	PD0200WJ30238BJ1 Original	PD0200WJ30238BJ1 garantiert	PD0200WJ30238BJ1 RFQ	PD0200WJ30238BJ1 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