









	<p>PC0140WJ16233BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PC0140WJ16233BJ1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1600PF 14KV DISK</p> <p>Datenblätter:  PC0140WJ16233BJ1.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	PC0140WJ16233BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 14KV DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	5.512" Dia (140.00mm)
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)	1.575" (40.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	1600pF ±5% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor Disk,
Kapazität	1600pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PC0140WJ16233BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PC0140WJ16233BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PC0140WJ16233BJ1 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 PC0140WJ16233BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PC01A-10-6P Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 6POS INLINE PIN</p>	 <p>PC0140WH25233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 13KV DISK</p>	 <p>PC015BD NIKO NIKO TO-252</p>	 <p>PC0140WJ10233BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1000PF 14KV DISK</p>
 <p>PC0140WH25238BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 2500PF 13KV DISK</p>	 <p>PC01A-10-5S(SR) Amphenol Industrial Operations CONN RCPT 5POS INLINE SKT</p>	 <p>PC0140WH25238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2500PF 13KV DISK</p>	 <p>PC0140WJ10233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 14KV DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PC0140WJ16233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PC0140WJ16233BJ1 Datenblatt	PC0140WJ16233BJ1-Datenblätter	PC0140WJ16233BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PC0140WJ16233BJ1
PC0140WJ16233BJ1 Electronic	PC0140WJ16233BJ1-Komponenten	PC0140WJ16233BJ1-Verteiler	PC0140WJ16233BJ1-Bild	PC0140WJ16233BJ1-Teil
PC0140WJ16233BJ1 Preis	PC0140WJ16233BJ1 Hersteller	PC0140WJ16233BJ1 Bild	PC0140WJ16233BJ1 Aktie	PC0140WJ16233BJ1 Inventar
PC0140WJ16233BJ1 Neu	PC0140WJ16233BJ1 Original	PC0140WJ16233BJ1 garantiert	PC0140WJ16233BJ1 RFQ	PC0140WJ16233BJ1 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