









	<p>PE0140WJ16238BJ1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PE0140WJ16238BJ1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PE0140WJ16238BJ1.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	PE0140WJ16238BJ1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R85
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)	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1600pF ±20% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor R85
Kapazität	1600pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PE0140WJ16238BJ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE0140WJ16238BJ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE0140WJ16238BJ1 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 PE0140WJ16238BJ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PE0140WJ16236BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PE0140WJ30133BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 14KV R16 DISK</p>	 <p>PE0140WJ30138BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 300PF 14KV R16 DISK</p>	 <p>PE0140WJ16236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p>
 <p>PE0140WJ16233BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PE0140WJ16233BJ1 Vishay Beyschlag CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PE0140WJ30136BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 14KV R16 DISK</p>	 <p>PE0140WJ30133BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 14KV R16 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PE0140WJ16238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PE0140WJ16238BJ1 Datenblatt	PE0140WJ16238BJ1-Datenblätter	PE0140WJ16238BJ1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PE0140WJ16238BJ1
PE0140WJ16238BJ1 Electronic	PE0140WJ16238BJ1-Komponenten	PE0140WJ16238BJ1-Verteiler	PE0140WJ16238BJ1-Bild	PE0140WJ16238BJ1-Teil
PE0140WJ16238BJ1 Preis	PE0140WJ16238BJ1 Hersteller	PE0140WJ16238BJ1 Bild	PE0140WJ16238BJ1 Aktie	PE0140WJ16238BJ1 Inventar
PE0140WJ16238BJ1 Neu	PE0140WJ16238BJ1 Original	PE0140WJ16238BJ1 garantiert	PE0140WJ16238BJ1 RFQ	PE0140WJ16238BJ1 Online bestellen