









	<p>PD0140WJ30136BG1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: PD0140WJ30136BG1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 300PF 14KV R16 DISK</p> <p>Datenblätter:  PD0140WJ30136BG1.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	PD0140WJ30136BG1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 300PF 14KV R16 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	14000V (14kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R16
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)	1.614" (41.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	300pF ±10% 14000V (14kV) Ceramic Capacitor R16
Kapazität	300pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PD0140WJ30136BG1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PD0140WJ30136BG1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PD0140WJ30136BG1 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 PD0140WJ30136BG1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PD0140WJ16236BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p>	 <p>PD0140WJ30136BG1 Vishay Beyschlag CAP CER 300PF 14KV R16 DISK</p>	 <p>PD01B22B Microsemi Corporation DISPLAY PLASMA GRAPHIC 128X32MOD</p>	 <p>PD0140WJ16238BJ1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1600PF 14KV R85 DISK</p>
 <p>PD0140WJ50138BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>	 <p>PD0140WJ50138BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>	 <p>PD0140WJ50136BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>	 <p>PD0140WJ50136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PD0140WJ30136BG1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PD0140WJ30136BG1 Datenblatt	PD0140WJ30136BG1-Datenblätter	PD0140WJ30136BG1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PD0140WJ30136BG1
PD0140WJ30136BG1 Electronic	PD0140WJ30136BG1-Komponenten	PD0140WJ30136BG1-Verteiler	PD0140WJ30136BG1-Bild	PD0140WJ30136BG1-Teil
PD0140WJ30136BG1 Preis	PD0140WJ30136BG1 Hersteller	PD0140WJ30136BG1 Bild	PD0140WJ30136BG1 Aktie	PD0140WJ30136BG1 Inventar
PD0140WJ30136BG1 Neu	PD0140WJ30136BG1 Original	PD0140WJ30136BG1 garantiert	PD0140WJ30136BG1 RFQ	PD0140WJ30136BG1 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