









	<p><b>PE0140WL30238BK1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PE0140WL30238BK1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3000PF 16KV R230 DISK</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PE0140WL30238BK1.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	PE0140WL30238BK1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3000PF 16KV R230 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16000V (16kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R230
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	3000pF ±20% 16000V (16kV) Ceramic Capacitor R230
Kapazität	3000pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PE0140WL30238BK1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PE0140WL30238BK1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PE0140WL30238BK1 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 PE0140WL30238BK1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PE014A03</b> SCHRACK PE014A03 SCHRACK</p>	 <p><b>PE0140WJ50138BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>	 <p><b>PE0140WL30238BK1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 16KV R230 DISK</p>	 <p><b>PE0140WJ50136BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>
 <p><b>PE014F03</b> SCHRACK PE014F03 SCHRACK</p>	 <p><b>PE0140WL30238BK2</b> Vishay Beyschlag CAP CER 3000PF 16KV R230 DISK</p>	 <p><b>PE014F02 9-1415389-1</b> SCHRACK SCHRACK DIP 1341</p>	 <p><b>PE0140WJ50138BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 500PF 14KV R42 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PE0140WL30238BK1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PE0140WL30238BK1 Datenblatt	PE0140WL30238BK1-Datenblätter	PE0140WL30238BK1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
PE0140WL30238BK1 Electronic	PE0140WL30238BK1-Komponenten	PE0140WL30238BK1-Verteiler	PE0140WL30238BK1-Bild	PE0140WL30238BK1-Teil
PE0140WL30238BK1 Preis	PE0140WL30238BK1 Hersteller	PE0140WL30238BK1 Bild	PE0140WL30238BK1 Aktie	PE0140WL30238BK1 Inventar
PE0140WL30238BK1 Neu	PE0140WL30238BK1 Original	PE0140WL30238BK1 garantiert	PE0140WL30238BK1 RFQ	PE0140WL30238BK1 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