









	<p>PS0055BE22136BH1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS0055BE22136BH1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 220PF 5KV R42 DISK</p>
	<p>Datenblätter:  PS0055BE22136BH1.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	PS0055BE22136BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 220PF 5KV R42 DISK
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	2.244" Dia (57.00mm)
Serie	PS
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)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	220pF ±10% 5000V (5kV) Ceramic Capacitor R42 Disk,
Kapazität	220pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0055BE22136BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0055BE22136BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0055BE22136BH1 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 PS0055BE22136BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS0055BE22138BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 220PF 5KV R42 DISK</p>	 <p>PS0055BE20238AP1 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 5KV N2200 DISK</p>	 <p>PS0055BE22036BF1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22PF 5KV R7 DISK</p>	 <p>PS0055BE22036BF1 Vishay Beyschlag CAP CER 22PF 5KV R7 DISK</p>
 <p>PS0055BE27133BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 5KV R42 DISK</p>	 <p>PS0055BE22136BH1 Vishay Beyschlag CAP CER 220PF 5KV R42 DISK</p>	 <p>PS0055BE20236AP2 Vishay Beyschlag CAP CER 2000PF 5KV N2200 DISK</p>	 <p>PS0055BE20238AP1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2000PF 5KV N2200 DISK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0055BE22136BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0055BE22136BH1 Datenblatt	PS0055BE22136BH1-Datenblätter	PS0055BE22136BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0055BE22136BH1
PS0055BE22136BH1 Electronic	PS0055BE22136BH1-Komponenten	PS0055BE22136BH1-Verteiler	PS0055BE22136BH1-Bild	PS0055BE22136BH1-Teil
PS0055BE22136BH1 Preis	PS0055BE22136BH1 Hersteller	PS0055BE22136BH1 Bild	PS0055BE22136BH1 Aktie	PS0055BE22136BH1 Inventar
PS0055BE22136BH1 Neu	PS0055BE22136BH1 Original	PS0055BE22136BH1 garantiert	PS0055BE22136BH1 RFQ	PS0055BE22136BH1 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