









	<p><b>PS0030BE56036BH1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS0030BE56036BH1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS0030BE56036BH1.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	PS0030BE56036BH1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	1.417" Dia (36.00mm)
Serie	PS
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	56pF ±10% 5000V (5kV) Ceramic Capacitor R42 Axial,
Kapazität	56pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0030BE56036BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0030BE56036BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0030BE56036BH1 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 PS0030BE56036BH1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PS0030BE56138AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56136AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56133AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE47138AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 5KV N2200 AXIAL</p>
 <p><b>PS0030BE56033BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56133AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56033BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE47138AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 470PF 5KV N2200 AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0030BE56036BH1 Electro-Films (EFI) / Vishay	PS0030BE56036BH1 Datenblatt	PS0030BE56036BH1-Datenblätter	PS0030BE56036BH1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PS0030BE56036BH1
PS0030BE56036BH1 Electronic	PS0030BE56036BH1-Komponenten	PS0030BE56036BH1-Verteiler	PS0030BE56036BH1-Bild	PS0030BE56036BH1-Teil
PS0030BE56036BH1 Preis	PS0030BE56036BH1 Hersteller	PS0030BE56036BH1 Bild	PS0030BE56036BH1 Aktie	PS0030BE56036BH1 Inventar
PS0030BE56036BH1 Neu	PS0030BE56036BH1 Original	PS0030BE56036BH1 garantiert	PS0030BE56036BH1 RFQ	PS0030BE56036BH1 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