

	<h2 style="color: red;">PS0030BE56133AP1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PS0030BE56133AP1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS0030BE56133AP1.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	PS0030BE56133AP1
Hersteller	Draloric / Vishay
Beschreibung	CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	N2200
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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.866" (22.00mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	560pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0030BE56133AP1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0030BE56133AP1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0030BE56133AP1 Draloric / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS0030BE56133AP1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>PS0030BE56036BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56136AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>
 <p><b>PS0030BE56033BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56033BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 56PF 5KV R42 AXIAL</p>	 <p><b>PS0030BE56138AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 560PF 5KV N2200 AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS0030BE56133AP1 Draloric / Vishay	PS0030BE56133AP1 Datenblatt	PS0030BE56133AP1-Datenblätter	PS0030BE56133AP1 PDF	Draloric / Vishay PS0030BE56133AP1
PS0030BE56133AP1 Electronic	PS0030BE56133AP1-Komponenten	PS0030BE56133AP1-Verteiler	PS0030BE56133AP1-Bild	PS0030BE56133AP1-Teil
PS0030BE56133AP1 Preis	PS0030BE56133AP1 Hersteller	PS0030BE56133AP1 Bild	PS0030BE56133AP1 Aktie	PS0030BE56133AP1 Inventar
PS0030BE56133AP1 Neu	PS0030BE56133AP1 Original	PS0030BE56133AP1 garantiert	PS0030BE56133AP1 RFQ	PS0030BE56133AP1 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