

	<h2 style="color: red;">PS0020BE33036BH1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PS0020BE33036BH1</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Draloric / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 33PF 5KV R42 AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS0020BE33036BH1.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	<a href="#">PS0020BE33036BH1</a>
Hersteller	<a href="#">Draloric / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 33PF 5KV R42 AXIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	R42
Größe / Dimension	0.984" Dia (25.00mm)
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	33pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

PS0020BE33036BH1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS0020BE33036BH1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS0020BE33036BH1 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 PS0020BE33036BH1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>PS0020BE27133AP1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 5KV N2200 AXIAL	  <b>PS0020BE27036BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 27PF 5KV R42 AXIAL	  <b>PS0020BE47036BJ1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 5KV R85 AXIAL	  <b>PS0020BE27133AP1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 270PF 5KV N2200 AXIAL
  <b>PS0020BE33033BH1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 33PF 5KV R42 AXIAL	  <b>PS0020BE33036BH1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 5KV R42 AXIAL	  <b>PS0020BE68036BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 68PF 5KV R85 AXIAL	  <b>PS0020BE47036BJ1</b> Vishay Beyschlag CAP CER 47PF 5KV R85 AXIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |                                                    |                                              |                                               |                                        |                                                    |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <a href="#">PS0020BE33036BH1 Draloric / Vishay</a> | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Datenblatt</a>  | <a href="#">PS0020BE33036BH1-Datenblätter</a> | <a href="#">PS0020BE33036BH1 PDF</a>   | <a href="#">Draloric / Vishay PS0020BE33036BH1</a> |
| <a href="#">PS0020BE33036BH1 Electronic</a>        | <a href="#">PS0020BE33036BH1-Komponenten</a> | <a href="#">PS0020BE33036BH1-Verteiler</a>    | <a href="#">PS0020BE33036BH1-Bild</a>  | <a href="#">PS0020BE33036BH1-Teil</a>              |
| <a href="#">PS0020BE33036BH1 Preis</a>             | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Hersteller</a>  | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Bild</a>         | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Aktie</a> | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Inventar</a>          |
| <a href="#">PS0020BE33036BH1 Neu</a>               | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Original</a>    | <a href="#">PS0020BE33036BH1 garantiert</a>   | <a href="#">PS0020BE33036BH1 RFQ</a>   | <a href="#">PS0020BE33036BH1 Online bestellen</a>  |