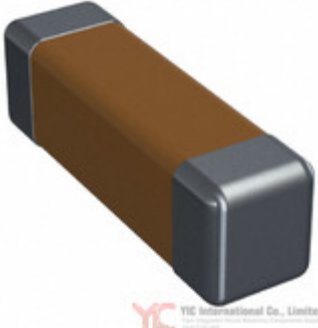




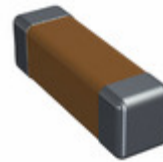


	<h2 style="color: red;">CDR02BP271BJWSAB</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CDR02BP271BJWSAB</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 270PF 100V BP 1805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">CDR02BP271BJWSAB.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 270PF 100V BP 1805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Temperaturkoeffizient	BP
Größe / Dimension	0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm)
Serie	Military, MIL-PRF-55681, CDR02
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	1805 (4512 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	S (0.001%)
detaillierte Beschreibung	270pF ±5% 100V Ceramic Capacitor BP 1805 (4512)
Kapazität	270pF
Anwendungen	General Purpose

CDR02BP271BJWSAB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BP271BJWSAB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BP271BJWSAB 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 CDR02BP271BJWSAB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CDR02BP271BJWSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p><b>CDR02BP271BJUSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p><b>CDR02BP271BJUSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p><b>CDR02BP271BJWSAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>
 <p><b>CDR02BP271BJUSAB</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p><b>CDR02BP271BJWSAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p><b>CDR02BP271BJURAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>	 <p><b>CDR02BP271BJUSAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 270PF 100V BP 1805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Datenblatt</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB-Datenblätter</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay CDR02BP271BJWSAB</a>
<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Electronic</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB-Komponenten</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB-Verteiler</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB-Bild</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB-Teil</a>
<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Preis</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Hersteller</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Bild</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Aktie</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Inventar</a>
<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Neu</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Original</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB garantiert</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB RFQ</a>	<a href="#">CDR02BP271BJWSAB Online bestellen</a>

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