

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805D1R2CLBAC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">VJ0805D1R2CLBAC</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	1.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D1R2CLBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D1R2CLBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D1R2CLBAC Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ0805D1R2CLBAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>VJ0805D1R2CLBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805	 <b>VJ0805D1R2CLAAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805	 <b>VJ0805D1R2CLBAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805	 <b>VJ0805D1R2CLAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805
 <b>VJ0805D1R2CLAAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805	 <b>VJ0805D1R2CLBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.2PF 100V C0G/NP0 0805	 <b>VJ0805D1R2CLAAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805	 <b>VJ0805D1R2CLAAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.2PF 50V C0G/NP0 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- |   |   |  |                                       |   |
|---|---|--|---------------------------------------|---|
| <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Vishay / Vitramon</a> | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Datenblatt</a>  | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC-Datenblätter</a> | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Vitramon VJ0805D1R2CLBAC</a> |
| <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Electronic</a>        | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC-Komponenten</a> | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC-Verteiler</a>    | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC-Bild</a>  | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC-Teil</a>              |
| <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Preis</a>             | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Hersteller</a>  | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Bild</a>         | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Aktie</a> | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Inventar</a>          |
| <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Neu</a>               | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Original</a>    | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC garantiert</a>   | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC RFQ</a>   | <a href="#">VJ0805D1R2CLBAC Online bestellen</a>  |