

	<p><b>VJ0805D1R5DXPAC</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0805D1R5DXPAC</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D1R5DXPAC.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ0805D1R5DXPAC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, 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	1.5pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D1R5DXPAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D1R5DXPAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D1R5DXPAC 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 VJ0805D1R5DXPAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VJ0805D1R5DXXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 25V NP0 0805</p>	 <p><b>VJ0805D1R5DXPAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>VJ0805D1R5DXCAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.5PF 200V NP0 0805</p>	 <p><b>VJ0805D1R5DXCAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 200V NP0 0805</p>
 <p><b>VJ0805D1R5DXPAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>VJ0805D1R5DXCAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 200V NP0 0805</p>	 <p><b>VJ0805D1R5DXPAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805</p>	 <p><b>VJ0805D1R5DXPAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 250V NP0 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ0805D1R5DXPAC Vishay / Vitramon	VJ0805D1R5DXPAC Datenblatt	VJ0805D1R5DXPAC-Datenblätter	VJ0805D1R5DXPAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0805D1R5DXPAC
VJ0805D1R5DXPAC Electronic	VJ0805D1R5DXPAC-Komponenten	VJ0805D1R5DXPAC-Verteiler	VJ0805D1R5DXPAC-Bild	VJ0805D1R5DXPAC-Teil
VJ0805D1R5DXPAC Preis	VJ0805D1R5DXPAC Hersteller	VJ0805D1R5DXPAC Bild	VJ0805D1R5DXPAC Aktie	VJ0805D1R5DXPAC Inventar
VJ0805D1R5DXPAC Neu	VJ0805D1R5DXPAC Original	VJ0805D1R5DXPAC garantiert	VJ0805D1R5DXPAC RFQ	VJ0805D1R5DXPAC Online bestellen