









	<p><b>VJ0805D2R1DXBAP</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805D2R1DXBAP</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D2R1DXBAP.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ0805D2R1DXBAP
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	2.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D2R1DXBAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D2R1DXBAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D2R1DXBAP 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 VJ0805D2R1DXBAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805D2R1DXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D2R1DXBAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D2R1DXBAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D2R1DXCAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.1PF 200V NPO 0805</p>
 <p><b>VJ0805D2R1DXAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.1PF 50V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D2R1DXBAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D2R1DXBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.1PF 100V NPO 0805</p>	 <p><b>VJ0805D2R1DXCAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.1PF 200V NPO 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ0805D2R1DXBAP Vishay / Vitramon	VJ0805D2R1DXBAP Datenblatt	VJ0805D2R1DXBAP-Datenblätter	VJ0805D2R1DXBAP PDF	Vishay / Vitramon VJ0805D2R1DXBAP
VJ0805D2R1DXBAP Electronic	VJ0805D2R1DXBAP-Komponenten	VJ0805D2R1DXBAP-Verteiler	VJ0805D2R1DXBAP-Bild	VJ0805D2R1DXBAP-Teil
VJ0805D2R1DXBAP Preis	VJ0805D2R1DXBAP Hersteller	VJ0805D2R1DXBAP Bild	VJ0805D2R1DXBAP Aktie	VJ0805D2R1DXBAP Inventar
VJ0805D2R1DXBAP Neu	VJ0805D2R1DXBAP Original	VJ0805D2R1DXBAP garantiert	VJ0805D2R1DXBAP RFQ	VJ0805D2R1DXBAP Online bestellen