









	<p><b>VJ1111D1R8BXRAJ</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1.8PF 1.5KV COG/NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ.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	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 1.5KV COG/NP0 1111
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.117" L x 0.110" W (2.98mm x 2.79mm)
Serie	VJ QUAD HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1111 (2828 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D1R8BXRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D1R8BXRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D1R8BXRAJ 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 VJ1111D1R8BXRAJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D200JXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 20PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D1R9BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.9PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D1R5BXL MJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D1R7BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.7PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>
 <p><b>VJ1111D200GXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D200FXLMJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 20PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D1R5BXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 1.5PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D1R5BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.5PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Datenblatt</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ-Datenblätter</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon VJ1111D1R8BXRAJ</a>
<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Electronic</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ-Komponenten</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ-Verteiler</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ-Bild</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ-Teil</a>
<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Preis</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Hersteller</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Bild</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Aktie</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Inventar</a>
<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Neu</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Original</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ garantiert</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ RFQ</a>	<a href="#">VJ1111D1R8BXRAJ Online bestellen</a>