









	<p><b>VJ1111D820JXRAT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1111D820JXRAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 82PF 1.5KV COG/NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D820JXRAT.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	VJ1111D820JXRAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 82PF 1.5KV COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±5%
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	82pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D820JXRAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D820JXRAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D820JXRAT 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 VJ1111D820JXRAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D821GXDAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 300V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D821KXDAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 300V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D8R2BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D821KXDAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 820PF 300V COG/NP0 1111</p>
 <p><b>VJ1111D7R5CXLMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7.5PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D7R5BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 7.5PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D820JXRAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 82PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D8R2CXLMJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 630V COG/NP0 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D820JXRAT Vishay / Vitramon	VJ1111D820JXRAT Datenblatt	VJ1111D820JXRAT-Datenblätter	VJ1111D820JXRAT PDF	Vishay / Vitramon VJ1111D820JXRAT
VJ1111D820JXRAT Electronic	VJ1111D820JXRAT-Komponenten	VJ1111D820JXRAT-Verteiler	VJ1111D820JXRAT-Bild	VJ1111D820JXRAT-Teil
VJ1111D820JXRAT Preis	VJ1111D820JXRAT Hersteller	VJ1111D820JXRAT Bild	VJ1111D820JXRAT Aktie	VJ1111D820JXRAT Inventar
VJ1111D820JXRAT Neu	VJ1111D820JXRAT Original	VJ1111D820JXRAT garantiert	VJ1111D820JXRAT RFQ	VJ1111D820JXRAT Online bestellen

Contact us: **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