









	<p><b>VJ1111D0R4VXRAJ</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1111D0R4VXRAJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.4PF 1.5KV COG/NPO 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D0R4VXRAJ.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	VJ1111D0R4VXRAJ
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 0.4PF 1.5KV COG/NPO 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±0.05pF
Dicke (max)	0.102" (2.59mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	0.4pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D0R4VXRAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D0R4VXRAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D0R4VXRAJ 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 VJ1111D0R4VXRAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D0R5VXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.5PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D0R4VXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.4PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D0R5BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.5PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D0R2VXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.2PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>
 <p><b>VJ1111D0R6VXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.6PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D0R2VXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.2PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D0R6VXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.6PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D0R3VXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D0R4VXRAJ Vishay / Vitramon	VJ1111D0R4VXRAJ Datenblatt	VJ1111D0R4VXRAJ-Datenblätter	VJ1111D0R4VXRAJ PDF	Vishay / Vitramon VJ1111D0R4VXRAJ
VJ1111D0R4VXRAJ Electronic	VJ1111D0R4VXRAJ-Komponenten	VJ1111D0R4VXRAJ-Verteiler	VJ1111D0R4VXRAJ-Bild	VJ1111D0R4VXRAJ-Teil
VJ1111D0R4VXRAJ Preis	VJ1111D0R4VXRAJ Hersteller	VJ1111D0R4VXRAJ Bild	VJ1111D0R4VXRAJ Aktie	VJ1111D0R4VXRAJ Inventar
VJ1111D0R4VXRAJ Neu	VJ1111D0R4VXRAJ Original	VJ1111D0R4VXRAJ garantiert	VJ1111D0R4VXRAJ RFQ	VJ1111D0R4VXRAJ 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