









	<p><b>VJ1111D4R7CXMLJ</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1111D4R7CXMLJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4.7PF 630V COG/NP0 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D4R7CXMLJ.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	VJ1111D4R7CXMLJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 630V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±0.25pF
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7pF ±0.25pF 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1111
Kapazität	4.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D4R7CXMLJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D4R7CXMLJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D4R7CXMLJ Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ1111D4R7CXMLJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D471KXLAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D510GXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 51PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D4R3BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.3PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D4R7CXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>
 <p><b>VJ1111D510FXLMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 51PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D4R7CXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D471JXLMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D471KXLAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D4R7CXMLJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1111D4R7CXMLJ Datenblatt	VJ1111D4R7CXMLJ-Datenblätter	VJ1111D4R7CXMLJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1111D4R7CXMLJ
VJ1111D4R7CXMLJ Electronic	VJ1111D4R7CXMLJ-Komponenten	VJ1111D4R7CXMLJ-Verteiler	VJ1111D4R7CXMLJ-Bild	VJ1111D4R7CXMLJ-Teil
VJ1111D4R7CXMLJ Preis	VJ1111D4R7CXMLJ Hersteller	VJ1111D4R7CXMLJ Bild	VJ1111D4R7CXMLJ Aktie	VJ1111D4R7CXMLJ Inventar
VJ1111D4R7CXMLJ Neu	VJ1111D4R7CXMLJ Original	VJ1111D4R7CXMLJ garantiert	VJ1111D4R7CXMLJ RFQ	VJ1111D4R7CXMLJ 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