

	<p><b>VJ1111D2R7BXLMT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1111D2R7BXLMT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.7PF 630V COG/NP0 1111</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D2R7BXLMT.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1111D2R7BXLMT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 630V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
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
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	2.7pF ±0.1pF 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1111
Kapazität	2.7pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D2R7BXLMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D2R7BXLMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D2R7BXLMT 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 VJ1111D2R7BXLMT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D2R7BXR AJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 2.7PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D2R4BXR AJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 2.4PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D2R7BXR AJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D2R2BXR AJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>
 <p><b>VJ1111D2R4BXR AJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.4PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D2R7BXL MJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.7PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D300FXL MT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 30PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D2R2BXR AJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 2.2PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D2R7BXLMT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1111D2R7BXLMT Datenblatt	VJ1111D2R7BXLMT-Datenblätter	VJ1111D2R7BXLMT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1111D2R7BXLMT
VJ1111D2R7BXLMT Electronic	VJ1111D2R7BXLMT-Komponenten	VJ1111D2R7BXLMT-Verteiler	VJ1111D2R7BXLMT-Bild	VJ1111D2R7BXLMT-Teil
VJ1111D2R7BXLMT Preis	VJ1111D2R7BXLMT Hersteller	VJ1111D2R7BXLMT Bild	VJ1111D2R7BXLMT Aktie	VJ1111D2R7BXLMT Inventar
VJ1111D2R7BXLMT Neu	VJ1111D2R7BXLMT Original	VJ1111D2R7BXLMT garantiert	VJ1111D2R7BXLMT RFQ	VJ1111D2R7BXLMT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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