









	<h2 style="color: red;">VJ1111D471JXLMJ</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1111D471JXLMJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D471JXLMJ.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1111D471JXLMJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
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
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	470pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1111
Kapazität	470pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D471JXLMJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D471JXLMJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D471JXLMJ 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 VJ1111D471JXLMJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D470JXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 47PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D471GXLAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D470GXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 47PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D471KXLAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>
 <p><b>VJ1111D471KXLAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D4R3BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.3PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D471JXLMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 630V COG/NP0 1111</p>	 <p><b>VJ1111D4R7BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7PF 1.5KV COG/NP0 1111</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D471JXLMJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1111D471JXLMJ Datenblatt	VJ1111D471JXLMJ-Datenblätter	VJ1111D471JXLMJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1111D471JXLMJ
VJ1111D471JXLMJ Electronic	VJ1111D471JXLMJ-Komponenten	VJ1111D471JXLMJ-Verteiler	VJ1111D471JXLMJ-Bild	VJ1111D471JXLMJ-Teil
VJ1111D471JXLMJ Preis	VJ1111D471JXLMJ Hersteller	VJ1111D471JXLMJ Bild	VJ1111D471JXLMJ Aktie	VJ1111D471JXLMJ Inventar
VJ1111D471JXLMJ Neu	VJ1111D471JXLMJ Original	VJ1111D471JXLMJ garantiert	VJ1111D471JXLMJ RFQ	VJ1111D471JXLMJ Online bestellen