

	<p><b>VJ1111D391KXLAT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1111D391KXLAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 630V COG/NPO 1111</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1111D391KXLAT.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	VJ1111D391KXLAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 390PF 630V COG/NPO 1111
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
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	390pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ1111D391KXLAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1111D391KXLAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1111D391KXLAT 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 VJ1111D391KXLAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1111D390JXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 39PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D390JXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R0BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D390GXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>
 <p><b>VJ1111D391KXLAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 630V COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R0BXRAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R3BXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>	 <p><b>VJ1111D3R3CXRAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.3PF 1.5KV COG/NPO 1111</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1111D391KXLAT Vishay / Vitramon	VJ1111D391KXLAT Datenblatt	VJ1111D391KXLAT-Datenblätter	VJ1111D391KXLAT PDF	Vishay / Vitramon VJ1111D391KXLAT
VJ1111D391KXLAT Electronic	VJ1111D391KXLAT-Komponenten	VJ1111D391KXLAT-Verteiler	VJ1111D391KXLAT-Bild	VJ1111D391KXLAT-Teil
VJ1111D391KXLAT Preis	VJ1111D391KXLAT Hersteller	VJ1111D391KXLAT Bild	VJ1111D391KXLAT Aktie	VJ1111D391KXLAT Inventar
VJ1111D391KXLAT Neu	VJ1111D391KXLAT Original	VJ1111D391KXLAT garantiert	VJ1111D391KXLAT RFQ	VJ1111D391KXLAT 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