


	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805D391FXBAR</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0805D391FXBAR</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D391FXBAR.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D391FXBAR
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 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

VJ0805D391FXBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D391FXBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D391FXBAR 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 VJ0805D391FXBAR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VJ0805D391FXAAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 50V COG/NP0 0805	 <b>VJ0805D391FXCAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805	 <b>VJ0805D391FXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805	 <b>VJ0805D391FXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 50V COG/NP0 0805
 <b>VJ0805D391FXCAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805	 <b>VJ0805D391FXBAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805	 <b>VJ0805D391FXBAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805	 <b>VJ0805D391FXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D391FXBAR Vishay / Vitramon	VJ0805D391FXBAR Datenblatt	VJ0805D391FXBAR-Datenblätter	VJ0805D391FXBAR PDF	Vishay / Vitramon VJ0805D391FXBAR
VJ0805D391FXBAR Electronic	VJ0805D391FXBAR-Komponenten	VJ0805D391FXBAR-Verteiler	VJ0805D391FXBAR-Bild	VJ0805D391FXBAR-Teil
VJ0805D391FXBAR Preis	VJ0805D391FXBAR Hersteller	VJ0805D391FXBAR Bild	VJ0805D391FXBAR Aktie	VJ0805D391FXBAR Inventar
VJ0805D391FXBAR Neu	VJ0805D391FXBAR Original	VJ0805D391FXBAR garantiert	VJ0805D391FXBAR RFQ	VJ0805D391FXBAR 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