









	<b>VJ0805D111MXBAJ</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0805D111MXBAJ
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 110PF 100V COG/NP0 0805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805D111MXBAJ.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	VJ0805D111MXBAJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 110PF 100V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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
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
detaillierte Beschreibung	110pF ±20% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	110pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D111MXBAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D111MXBAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D111MXBAJ 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 VJ0805D111MXBAJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:				
	<b>VJ0805D111MXAAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 110PF 50V COG/NP0 0805	<b>VJ0805D111MXAAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 110PF 50V COG/NP0 0805	<b>VJ0805D111MXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 110PF 50V COG/NP0 0805	<b>VJ0805D111MXBAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 110PF 100V COG/NP0 0805
				
	<b>VJ0805D111MXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 110PF 50V COG/NP0 0805	<b>VJ0805D111MXBAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 110PF 100V COG/NP0 0805	<b>VJ0805D111MXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 110PF 100V COG/NP0 0805	<b>VJ0805D111MXBAR</b> Vishay Vitramon CAP CER 110PF 100V COG/NP0 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D111MXBAJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805D111MXBAJ Datenblatt	VJ0805D111MXBAJ-Datenblätter	VJ0805D111MXBAJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805D111MXBAJ Electronic	VJ0805D111MXBAJ-Komponenten	VJ0805D111MXBAJ-Verteiler	VJ0805D111MXBAJ-Bild	VJ0805D111MXBAJ-Teil
VJ0805D111MXBAJ Preis	VJ0805D111MXBAJ Hersteller	VJ0805D111MXBAJ Bild	VJ0805D111MXBAJ Aktie	VJ0805D111MXBAJ Inventar
VJ0805D111MXBAJ Neu	VJ0805D111MXBAJ Original	VJ0805D111MXBAJ garantiert	VJ0805D111MXBAJ RFQ	VJ0805D111MXBAJ 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