









	<p>VJ0805D390FLCAP</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805D390FLCAP</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 39PF 200V COG/NP0 0805</p> <p>Datenblätter:  VJ0805D390FLCAP.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p><small>Epoxy Mounting Only</small></p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D390FLCAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 39PF 200V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	39pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	39pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D390FLCAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D390FLCAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D390FLCAP 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 VJ0805D390FLCAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D390FLPAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D390FLPAJ Vishay Vitramon CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D390FLPAC Vishay Vitramon CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D390FLCAC Vishay Vitramon CAP CER 39PF 200V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D390FLPAP Vishay Vitramon CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D390FLCAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D390FLPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 39PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D390FLCAJ Vishay Vitramon CAP CER 39PF 200V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D390FLCAP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805D390FLCAP Datenblatt	VJ0805D390FLCAP-Datenblätter	VJ0805D390FLCAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805D390FLCAP Electronic	VJ0805D390FLCAP-Komponenten	VJ0805D390FLCAP-Verteiler	VJ0805D390FLCAP-Bild	VJ0805D390FLCAP-Teil
VJ0805D390FLCAP Preis	VJ0805D390FLCAP Hersteller	VJ0805D390FLCAP Bild	VJ0805D390FLCAP Aktie	VJ0805D390FLCAP Inventar
VJ0805D390FLCAP Neu	VJ0805D390FLCAP Original	VJ0805D390FLCAP garantiert	VJ0805D390FLCAP RFQ	VJ0805D390FLCAP Online bestellen

Contact us: 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