







	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805D391FLCAR</h2>
 <small>Epoxy Mounting Only</small>	Hersteller-Teilenummer: VJ0805D391FLCAR
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805
	Datenblätter:  VJ0805D391FLCAR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D391FLCAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 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	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	390pF ±1% 200V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	390pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D391FLCAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D391FLCAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D391FLCAR 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 VJ0805D391FLCAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D391FLXAR Vishay Vitramon CAP CER 390PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D391FLXAJ Vishay Vitramon CAP CER 390PF 25V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D391FLCAT Vishay Vitramon CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D391FLBAT Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D391FLCAJ Vishay Vitramon CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D391FLCAR Vishay Vitramon CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <small>Epoxy Mounting Only</small> <p>VJ0805D391FLCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <small>Epoxy Mounting Only</small> <p>VJ0805D391FLBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D391FLCAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805D391FLCAR Datenblatt	VJ0805D391FLCAR-Datenblätter	VJ0805D391FLCAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805D391FLCAR Electronic	VJ0805D391FLCAR-Komponenten	VJ0805D391FLCAR-Verteiler	VJ0805D391FLCAR-Bild	VJ0805D391FLCAR-Teil
VJ0805D391FLCAR Preis	VJ0805D391FLCAR Hersteller	VJ0805D391FLCAR Bild	VJ0805D391FLCAR Aktie	VJ0805D391FLCAR Inventar
VJ0805D391FLCAR Neu	VJ0805D391FLCAR Original	VJ0805D391FLCAR garantiert	VJ0805D391FLCAR RFQ	VJ0805D391FLCAR 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