









	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805D560FLBAC</h2>
 <p style="font-size: 8px; color: red;">Epoxy Mounting Only</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ0805D560FLBAC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805
	Datenblätter:  VJ0805D560FLBAC.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	VJ0805D560FLBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
detaillierte Beschreibung	56pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
Kapazität	56pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D560FLBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D560FLBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D560FLBAC 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 VJ0805D560FLBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D560FLAAJ Vishay Vitramon CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D560FLAAP Vishay Vitramon CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D560FLAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D560FLBAC Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D560FLBAP Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D560FLAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D560FLBAJ Vishay Vitramon CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D560FLBAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D560FLBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805D560FLBAC Datenblatt	VJ0805D560FLBAC-Datenblätter	VJ0805D560FLBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805D560FLBAC Electronic	VJ0805D560FLBAC-Komponenten	VJ0805D560FLBAC-Verteiler	VJ0805D560FLBAC-Bild	VJ0805D560FLBAC-Teil
VJ0805D560FLBAC Preis	VJ0805D560FLBAC Hersteller	VJ0805D560FLBAC Bild	VJ0805D560FLBAC Aktie	VJ0805D560FLBAC Inventar
VJ0805D560FLBAC Neu	VJ0805D560FLBAC Original	VJ0805D560FLBAC garantiert	VJ0805D560FLBAC RFQ	VJ0805D560FLBAC 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