

	<p>VJ0505D6R8CXPBJ</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0505D6R8CXPBJ</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.8PF 250V COG/NP0 0505</p> <p>Datenblätter:  VJ0505D6R8CXPBJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0505D6R8CXPBJ
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 6.8PF 250V COG/NP0 0505
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.25pF
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.055" L x 0.055" W (1.40mm x 1.40mm)
Serie	VJ QUAD HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0505 (1313 Metric)
Andere Namen	720-1416-2
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	6.8pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0505
Kapazität	6.8pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0505D6R8CXPBJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0505D6R8CXPBJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0505D6R8CXPBJ 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 VJ0505D6R8CXPBJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0505D5R6CXPBJ Vishay Vitramon CAP CER 5.6PF 250V COG/NP0 0505</p>	 <p>VJ0505D680JXCAJ Vishay Vitramon CAP CER 68PF 200V COG/NP0 0505</p>	 <p>VJ0505D820JXCAJ Vishay Vitramon CAP CER 82PF 200V NP0 0505</p>	 <p>VJ0505D6R8CXPBJ Vishay Vitramon CAP CER 6.8PF 250V COG/NP0 0505</p>
 <p>VJ0505D680JXCAJ Vishay Vitramon CAP CER 68PF 200V COG/NP0 0505</p>	 <p>VJ0505D8R2BXPBJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 8.2PF 250V COG/NP0 0505</p>	 <p>VJ0505D6R8BXPBJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 250V COG/NP0 0505</p>	 <p>VJ0505D820JXCAJ Vishay Vitramon CAP CER 82PF 200V NP0 0505</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0505D6R8CXPBJ Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0505D6R8CXPBJ Datenblatt	VJ0505D6R8CXPBJ-Datenblätter	VJ0505D6R8CXPBJ PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0505D6R8CXPBJ
VJ0505D6R8CXPBJ Electronic	VJ0505D6R8CXPBJ-Komponenten	VJ0505D6R8CXPBJ-Verteiler	VJ0505D6R8CXPBJ-Bild	VJ0505D6R8CXPBJ-Teil
VJ0505D6R8CXPBJ Preis	VJ0505D6R8CXPBJ Hersteller	VJ0505D6R8CXPBJ Bild	VJ0505D6R8CXPBJ Aktie	VJ0505D6R8CXPBJ Inventar
VJ0505D6R8CXPBJ Neu	VJ0505D6R8CXPBJ Original	VJ0505D6R8CXPBJ garantiert	VJ0505D6R8CXPBJ RFQ	VJ0505D6R8CXPBJ 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