

	<p>VJ0805D6R2BXPAC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805D6R2BXPAC</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805</p> <p>Datenblätter:  VJ0805D6R2BXPAC.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D6R2BXPAC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±0.1pF
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
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	6.2pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0805D6R2BXPAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D6R2BXPAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D6R2BXPAC Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VJ0805D6R2BXPAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D6R2BXPAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D6R2BXPBJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D6R2BXPAP Vishay Vitramon CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D6R2BXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.2PF 200V COG/NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D6R2BXCAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D6R2BXPAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D6R2BXCJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.2PF 200V COG/NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D6R2BXPBJ Vishay Vitramon CAP CER 6.2PF 250V COG/NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D6R2BXPAC Vishay / Vitramon	VJ0805D6R2BXPAC Datenblatt	VJ0805D6R2BXPAC-Datenblätter	VJ0805D6R2BXPAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0805D6R2BXPAC
VJ0805D6R2BXPAC Electronic	VJ0805D6R2BXPAC-Komponenten	VJ0805D6R2BXPAC-Verteiler	VJ0805D6R2BXPAC-Bild	VJ0805D6R2BXPAC-Teil
VJ0805D6R2BXPAC Preis	VJ0805D6R2BXPAC Hersteller	VJ0805D6R2BXPAC Bild	VJ0805D6R2BXPAC Aktie	VJ0805D6R2BXPAC Inventar
VJ0805D6R2BXPAC Neu	VJ0805D6R2BXPAC Original	VJ0805D6R2BXPAC garantiert	VJ0805D6R2BXPAC RFQ	VJ0805D6R2BXPAC 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