









	<p>VJ0805D1R8CLPAC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805D1R8CLPAC</p>
	<p>Hersteller / Marke: VCC (Visual Communications Company)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805</p>
	<p>Datenblätter:  VJ0805D1R8CLPAC.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805D1R8CLPAC
Hersteller	VCC (Visual Communications Company)
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	1.8pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ HIFREQ
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Bewertungen	-
Polarisation	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VJ0805D1R8CLPAC
Leitungsstil	0.057" (1.45mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	1.8pF ±0.25pF 250V Ceramic Capacitor COG, NP0 0805
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.25pF
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805

VJ0805D1R8CLPAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805D1R8CLPAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805D1R8CLPAC VCC (Visual Communications Company) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VJ0805D1R8CLPAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805D1R8CLCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 200V NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D1R8CLPAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D1R8CLCAC Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 200V NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D1R8CLPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805</p>
 <p>VJ0805D1R8CLPAJ Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D1R8CLPAC Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D1R8CLPAP Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 250V NP0 0805</p>	 <p>VJ0805D1R8CLCAP Vishay Vitramon CAP CER 1.8PF 200V NP0 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805D1R8CLPAC VCC (Visual Communications Company)	VJ0805D1R8CLPAC Datenblatt	VJ0805D1R8CLPAC-Datenblätter	VJ0805D1R8CLPAC PDF	VCC (Visual Communications Company) VJ0805D1R8CLPAC
VJ0805D1R8CLPAC Electronic	VJ0805D1R8CLPAC-Komponenten	VJ0805D1R8CLPAC-Verteiler	VJ0805D1R8CLPAC-Bild	VJ0805D1R8CLPAC-Teil
VJ0805D1R8CLPAC Preis	VJ0805D1R8CLPAC Hersteller	VJ0805D1R8CLPAC Bild	VJ0805D1R8CLPAC Aktie	VJ0805D1R8CLPAC Inventar
VJ0805D1R8CLPAC Neu	VJ0805D1R8CLPAC Original	VJ0805D1R8CLPAC garantiert	VJ0805D1R8CLPAC RFQ	VJ0805D1R8CLPAC 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