










	VJ0402D5R6BLAAC
	Hersteller-Teilenummer: VJ0402D5R6BLAAC
	Hersteller / Marke: VCC (Visual Communications Company)
	Teil der Beschreibung: CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  VJ0402D5R6BLAAC.pdf
	RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402D5R6BLAAC
Hersteller	VCC (Visual Communications Company)
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	5.6pF
Dicke (max)	COG, NP0
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	VJ HIFREQ
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Ripple Current - Low Frequency	RF, Microwave, High Frequency
Bewertungen	-
Polarisation	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Hersteller-Teilenummer	VJ0402D5R6BLAAC
Leitungsstil	0.024" (0.61mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Fehlerrate	-
Expanded Beschreibung	5.6pF ±0.1pF 50V Ceramic Capacitor COG, NP0 0402
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.1pF
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402

VJ0402D5R6BLAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402D5R6BLAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402D5R6BLAAC 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 VJ0402D5R6BLAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402D5R6BLAAP Vishay Vitramon CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D5R1DXXAJ Vishay Vitramon CAP CER 5.1PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D5R6BLAAC Vishay Vitramon CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D5R6BLAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402</p>
 <p>VJ0402D5R6BLAAJ Vishay Vitramon CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D5R6BLAAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5.6PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D5R1DXXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5.1PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D5R1DXXAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5.1PF 25V COG/NP0 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

VJ0402D5R6BLAAC VCC (Visual Communications Company)	VJ0402D5R6BLAAC Datenblatt	VJ0402D5R6BLAAC-Datenblätter	VJ0402D5R6BLAAC PDF	VCC (Visual Communications Company) VJ0402D5R6BLAAC
VJ0402D5R6BLAAC Electronic	VJ0402D5R6BLAAC-Komponenten	VJ0402D5R6BLAAC-Verteiler	VJ0402D5R6BLAAC-Bild	VJ0402D5R6BLAAC-Teil
VJ0402D5R6BLAAC Preis	VJ0402D5R6BLAAC Hersteller	VJ0402D5R6BLAAC Bild	VJ0402D5R6BLAAC Aktie	VJ0402D5R6BLAAC Inventar
VJ0402D5R6BLAAC Neu	VJ0402D5R6BLAAC Original	VJ0402D5R6BLAAC garantiert	VJ0402D5R6BLAAC RFQ	VJ0402D5R6BLAAC Online bestellen