

	<h2 style="color: red;">VJ0402D9R1BLBAC</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ0402D9R1BLBAC
	Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon
	Teil der Beschreibung: CAP CER 9.1PF 100V COG/NP0 0402
	Datenblätter:  VJ0402D9R1BLBAC.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	VJ0402D9R1BLBAC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 9.1PF 100V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±0.1pF
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.040" L x 0.020" W (1.02mm x 0.51mm)
Serie	VJ HIFREQ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Q, Low Loss
Kapazität	9.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0402D9R1BLBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402D9R1BLBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402D9R1BLBAC 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 VJ0402D9R1BLBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402D9R1BLBAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1BLAAP Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1BLBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1BLBAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 100V COG/NP0 0402</p>
 <p>VJ0402D9R1BLAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1BLAAJ Vishay Vitramon CAP CER 9.1PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1BLBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p>VJ0402D9R1BLAAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 9.1PF 50V COG/NP0 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402D9R1BLBAC Vishay / Vitramon	VJ0402D9R1BLBAC Datenblatt	VJ0402D9R1BLBAC-Datenblätter	VJ0402D9R1BLBAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0402D9R1BLBAC
VJ0402D9R1BLBAC Electronic	VJ0402D9R1BLBAC-Komponenten	VJ0402D9R1BLBAC-Verteiler	VJ0402D9R1BLBAC-Bild	VJ0402D9R1BLBAC-Teil
VJ0402D9R1BLBAC Preis	VJ0402D9R1BLBAC Hersteller	VJ0402D9R1BLBAC Bild	VJ0402D9R1BLBAC Aktie	VJ0402D9R1BLBAC Inventar
VJ0402D9R1BLBAC Neu	VJ0402D9R1BLBAC Original	VJ0402D9R1BLBAC garantiert	VJ0402D9R1BLBAC RFQ	VJ0402D9R1BLBAC 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