

	<h2 style="color: red;">VJ0402D120JLCAC</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0402D120JLCAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 12PF 200V COG/NP0 0402
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402D120JLCAC.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VJ0402D120JLCAC</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 12PF 200V COG/NP0 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
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	12pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0402D120JLCAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402D120JLCAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402D120JLCAC 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 VJ0402D120JLCAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402D120JLBAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D120JLCAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 200V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D120JLBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D120JLBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 100V COG/NP0 0402</p>
 <p><b>VJ0402D120JLBAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 100V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D120JLCAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 12PF 200V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D120JLCAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 200V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D120JLBAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 12PF 100V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402D120JLCAC Vishay / Vitramon	VJ0402D120JLCAC Datenblatt	VJ0402D120JLCAC-Datenblätter	VJ0402D120JLCAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0402D120JLCAC
VJ0402D120JLCAC Electronic	VJ0402D120JLCAC-Komponenten	VJ0402D120JLCAC-Verteiler	VJ0402D120JLCAC-Bild	VJ0402D120JLCAC-Teil
VJ0402D120JLCAC Preis	VJ0402D120JLCAC Hersteller	VJ0402D120JLCAC Bild	VJ0402D120JLCAC Aktie	VJ0402D120JLCAC Inventar
VJ0402D120JLCAC Neu	VJ0402D120JLCAC Original	VJ0402D120JLCAC garantiert	VJ0402D120JLCAC RFQ	VJ0402D120JLCAC Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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