









	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0402D360JLXAC</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0402D360JLXAC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 36PF 25V COG/NP0 0402
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402D360JLXAC.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="#">VJ0402D360JLXAC</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 36PF 25V COG/NP0 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
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	36pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0402D360JLXAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402D360JLXAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402D360JLXAC 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 VJ0402D360JLXAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402D360JLAAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 36PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D360JLAAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 36PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D360JLAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 36PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D360JLXAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 36PF 25V COG/NP0 0402</p>
 <p><b>VJ0402D360JLAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 36PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D360JLAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 36PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D360JLXAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 36PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D360JLXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 36PF 25V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VJ0402D360JLXAC Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Datenblatt</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC-Datenblätter</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon VJ0402D360JLXAC</a>
<a href="#">VJ0402D360JLXAC Electronic</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC-Komponenten</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC-Verteiler</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC-Bild</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC-Teil</a>
<a href="#">VJ0402D360JLXAC Preis</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Hersteller</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Bild</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Aktie</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Inventar</a>
<a href="#">VJ0402D360JLXAC Neu</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Original</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC garantiert</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC RFQ</a>	<a href="#">VJ0402D360JLXAC Online bestellen</a>