

	<h2 style="color: red;">VJ0402D430FLAAC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402D430FLAAC
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402D430FLAAC.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	VJ0402D430FLAAC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±1%
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	43pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0402D430FLAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402D430FLAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402D430FLAAC 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 VJ0402D430FLAAC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402D3R9DXXAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 3.9PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D430FLAAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D430FLAAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D3R9DXXAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3.9PF 25V COG/NP0 0402</p>
 <p><b>VJ0402D430FLAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D430FLXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 43PF 25V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D430FLAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D430FLAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 43PF 50V COG/NP0 0402</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402D430FLAAC Vishay / Vitramon	VJ0402D430FLAAC Datenblatt	VJ0402D430FLAAC-Datenblätter	VJ0402D430FLAAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0402D430FLAAC
VJ0402D430FLAAC Electronic	VJ0402D430FLAAC-Komponenten	VJ0402D430FLAAC-Verteiler	VJ0402D430FLAAC-Bild	VJ0402D430FLAAC-Teil
VJ0402D430FLAAC Preis	VJ0402D430FLAAC Hersteller	VJ0402D430FLAAC Bild	VJ0402D430FLAAC Aktie	VJ0402D430FLAAC Inventar
VJ0402D430FLAAC Neu	VJ0402D430FLAAC Original	VJ0402D430FLAAC garantiert	VJ0402D430FLAAC RFQ	VJ0402D430FLAAC 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