







	<p><b>VJ0402D750FLXAC</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402D750FLXAC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402D750FLXAC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402D750FLXAC
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.024" (0.61mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	75pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency

VJ0402D750FLXAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402D750FLXAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402D750FLXAC 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 VJ0402D750FLXAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402D6R8DXXAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D6R8DXXAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D750FLXAP</b> Vishay Vitramon CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D750FXXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p>
 <p><b>VJ0402D750FLXAJ</b> Vishay Vitramon CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D750FLXAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D750FLXAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p>	 <p><b>VJ0402D750FLXAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 75PF 25V C0G/NP0 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402D750FLXAC Vishay / Vitramon	VJ0402D750FLXAC Datenblatt	VJ0402D750FLXAC-Datenblätter	VJ0402D750FLXAC PDF	Vishay / Vitramon VJ0402D750FLXAC
VJ0402D750FLXAC Electronic	VJ0402D750FLXAC-Komponenten	VJ0402D750FLXAC-Verteiler	VJ0402D750FLXAC-Bild	VJ0402D750FLXAC-Teil
VJ0402D750FLXAC Preis	VJ0402D750FLXAC Hersteller	VJ0402D750FLXAC Bild	VJ0402D750FLXAC Aktie	VJ0402D750FLXAC Inventar
VJ0402D750FLXAC Neu	VJ0402D750FLXAC Original	VJ0402D750FLXAC garantiert	VJ0402D750FLXAC RFQ	VJ0402D750FLXAC 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