









	<p><b>VJ0402Y821KNAAJ</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ0402Y821KNAAJ</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402Y821KNAAJ.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	VJ0402Y821KNAAJ
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 820PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC, Epoxy
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Non-Magnetic
Kapazität	820pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y821KNAAJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y821KNAAJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y821KNAAJ 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 VJ0402Y821KNAAJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402Y821KXAAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y821JXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 10V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y821KNAAJ00</b> Vishay Vitramon CAP CER 82PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y821JXXCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 25V X7R 0402</p>
 <p><b>VJ0402Y821KXACW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y821KXAAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p>	 <p><b>VJ0402Y821KNAAJ</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 50V X7R 0402</p> <p><small>Epoxy Mounting Only</small></p>	 <p><b>VJ0402Y821JXXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 25V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402Y821KNAAJ Vishay / Vitramon	VJ0402Y821KNAAJ Datenblatt	VJ0402Y821KNAAJ-Datenblätter	VJ0402Y821KNAAJ PDF	Vishay / Vitramon VJ0402Y821KNAAJ
VJ0402Y821KNAAJ Electronic	VJ0402Y821KNAAJ-Komponenten	VJ0402Y821KNAAJ-Verteiler	VJ0402Y821KNAAJ-Bild	VJ0402Y821KNAAJ-Teil
VJ0402Y821KNAAJ Preis	VJ0402Y821KNAAJ Hersteller	VJ0402Y821KNAAJ Bild	VJ0402Y821KNAAJ Aktie	VJ0402Y821KNAAJ Inventar
VJ0402Y821KNAAJ Neu	VJ0402Y821KNAAJ Original	VJ0402Y821KNAAJ garantiert	VJ0402Y821KNAAJ RFQ	VJ0402Y821KNAAJ 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