
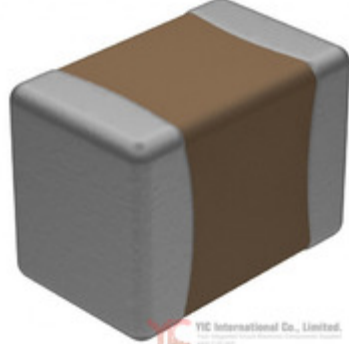
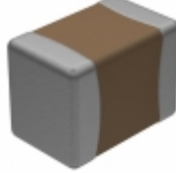
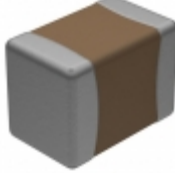


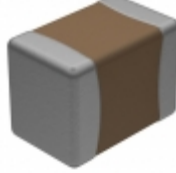
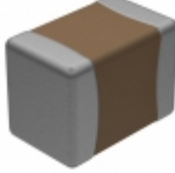


	<p>VJ0805Y222KXBBC31</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805Y222KXBBC31</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p> <p>Datenblätter:  VJ0805Y222KXBBC31.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y222KXBBC31
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Andere Namen	720-1267-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

VJ0805Y222KXBBC31 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y222KXBBC31-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y222KXBBC31 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VJ0805Y222KXBBC31 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805Y222KXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y222KXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y222KXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y222KXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y222KXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y222KXBBC31 Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y222KXBMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y222KXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y222KXBBC31 Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y222KXBBC31 Datenblatt	VJ0805Y222KXBBC31-Datenblätter	VJ0805Y222KXBBC31 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y222KXBBC31 Electronic	VJ0805Y222KXBBC31-Komponenten	VJ0805Y222KXBBC31-Verteiler	VJ0805Y222KXBBC31-Bild	VJ0805Y222KXBBC31
VJ0805Y222KXBBC31 Preis	VJ0805Y222KXBBC31 Hersteller	VJ0805Y222KXBBC31 Bild	VJ0805Y222KXBBC31 Aktie	VJ0805Y222KXBBC31-Teil
VJ0805Y222KXBBC31 Neu	VJ0805Y222KXBBC31 Original	VJ0805Y222KXBBC31 garantiert	VJ0805Y222KXBBC31 RFQ	VJ0805Y222KXBBC31 Inventar
				VJ0805Y222KXBBC31 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