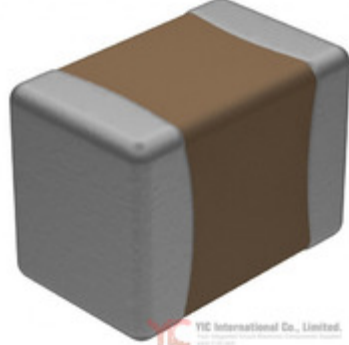
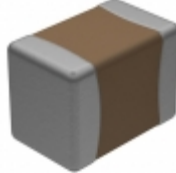
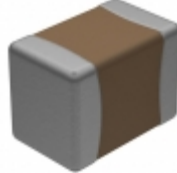
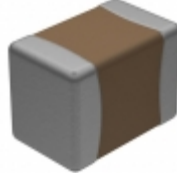

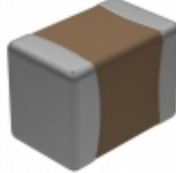
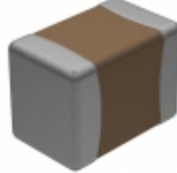
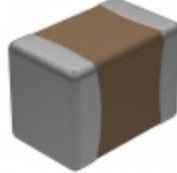
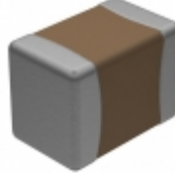
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y224KXJAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y224KXJAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0805Y224KXJAR.pdf 2.VJ0805Y224KXJAR.pdf 3.VJ0805Y224KXJAR.pdf 4.VJ0805Y224KXJAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y224KXJAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y224KXJAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y224KXJAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y224KXJAR 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 VJ0805Y224KXJAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y224KXJMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y224KXJMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y224KNXAT Vishay Vitramon CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805	 VJ0805Y224KNXAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V X7R 0805
 VJ0805Y224KXJAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y224KXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y224KFJMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y224KXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y224KXJAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y224KXJAR Datenblatt	VJ0805Y224KXJAR-Datenblätter	VJ0805Y224KXJAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y224KXJAR Electronic	VJ0805Y224KXJAR-Komponenten	VJ0805Y224KXJAR-Verteiler	VJ0805Y224KXJAR-Bild	VJ0805Y224KXJAR-Teil
VJ0805Y224KXJAR Preis	VJ0805Y224KXJAR Hersteller	VJ0805Y224KXJAR Bild	VJ0805Y224KXJAR Aktie	VJ0805Y224KXJAR Inventar
VJ0805Y224KXJAR Neu	VJ0805Y224KXJAR Original	VJ0805Y224KXJAR garantiert	VJ0805Y224KXJAR RFQ	VJ0805Y224KXJAR 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