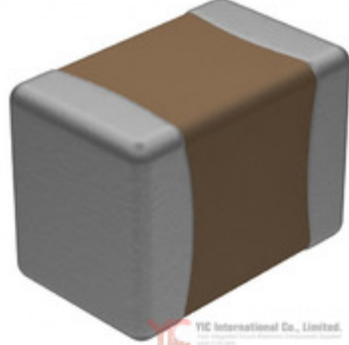
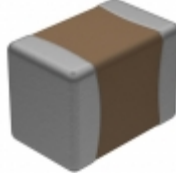
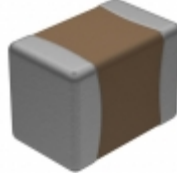
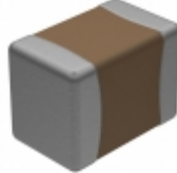
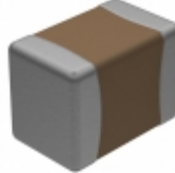
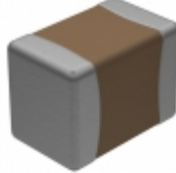
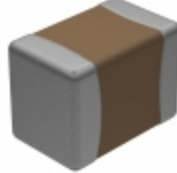
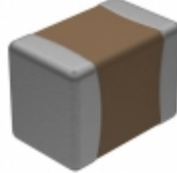
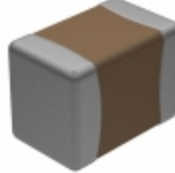
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y472JXBAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y472JXBAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0805Y472JXBAC.pdf 2.VJ0805Y472JXBAC.pdf 3.VJ0805Y472JXBAC.pdf 4.VJ0805Y472JXBAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y472JXBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
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	4700pF ±5% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	4700pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y472JXBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y472JXBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y472JXBAC 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 VJ0805Y472JXBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y472JXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 VJ0805Y472JXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 VJ0805Y472JXBMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 VJ0805Y472JXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R 0805
 VJ0805Y472JXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 VJ0805Y472JXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R 0805	 VJ0805Y472JXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V X7R 0805	 VJ0805Y472JXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y472JXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y472JXBAC Datenblatt	VJ0805Y472JXBAC-Datenblätter	VJ0805Y472JXBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y472JXBAC
VJ0805Y472JXBAC Electronic	VJ0805Y472JXBAC-Komponenten	VJ0805Y472JXBAC-Verteiler	VJ0805Y472JXBAC-Bild	VJ0805Y472JXBAC-Teil
VJ0805Y472JXBAC Preis	VJ0805Y472JXBAC Hersteller	VJ0805Y472JXBAC Bild	VJ0805Y472JXBAC Aktie	VJ0805Y472JXBAC Inventar
VJ0805Y472JXBAC Neu	VJ0805Y472JXBAC Original	VJ0805Y472JXBAC garantiert	VJ0805Y472JXBAC RFQ	VJ0805Y472JXBAC 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