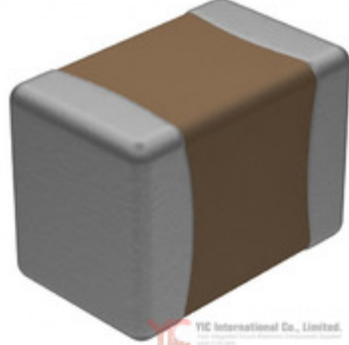
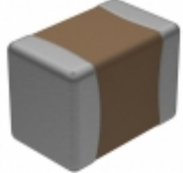


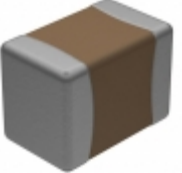
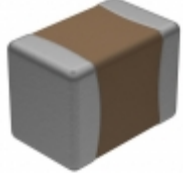
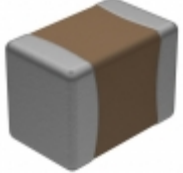
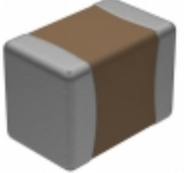
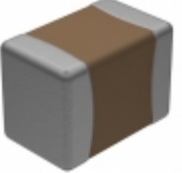
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y273KXJAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y273KXJAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.027UF 16V X7R 0805
	Datenblätter:	1.VJ0805Y273KXJAC.pdf 2.VJ0805Y273KXJAC.pdf 3.VJ0805Y273KXJAC.pdf 4.VJ0805Y273KXJAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y273KXJAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 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	0.027µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y273KXJAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y273KXJAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y273KXJAC 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 VJ0805Y273KXJAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y273KXJMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y273KXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y273KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y273KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 200V X7R 0805
 VJ0805Y273KXBRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V X7R 0805	 VJ0805Y273KXBTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V X7R 0805	 VJ0805Y273KXCMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 200V X7R 0805	 VJ0805Y273KXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 100V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y273KXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y273KXJAC Datenblatt	VJ0805Y273KXJAC-Datenblätter	VJ0805Y273KXJAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y273KXJAC
VJ0805Y273KXJAC Electronic	VJ0805Y273KXJAC-Komponenten	VJ0805Y273KXJAC-Verteiler	VJ0805Y273KXJAC-Bild	VJ0805Y273KXJAC-Teil
VJ0805Y273KXJAC Preis	VJ0805Y273KXJAC Hersteller	VJ0805Y273KXJAC Bild	VJ0805Y273KXJAC Aktie	VJ0805Y273KXJAC Inventar
VJ0805Y273KXJAC Neu	VJ0805Y273KXJAC Original	VJ0805Y273KXJAC garantiert	VJ0805Y273KXJAC RFQ	VJ0805Y273KXJAC 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