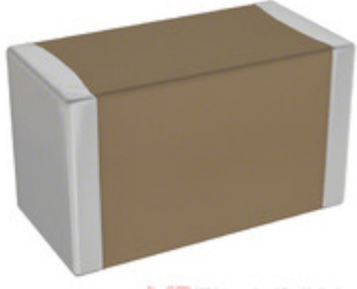




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0603Y273KXJAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0603Y273KXJAP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603
Datenblätter:	 1.VJ0603Y273KXJAP.pdf	
	 2.VJ0603Y273KXJAP.pdf	
	 3.VJ0603Y273KXJAP.pdf	
	 4.VJ0603Y273KXJAP.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0603Y273KXJAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.038" (0.97mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 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 0603 (1608)
Kapazität	0.027µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0603Y273KXJAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0603Y273KXJAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0603Y273KXJAP 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 VJ0603Y273KXJAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ0603Y273KXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603	VJ0603Y273JXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 25V X7R 0603	VJ0603Y273KXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603	VJ0603Y273KXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603
VJ0603Y273KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603	VJ0603Y273KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 10V X7R 0603	VJ0603Y273KXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 10V X7R 0603	VJ0603Y273KXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V X7R 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0603Y273KXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0603Y273KXJAP Datenblatt	VJ0603Y273KXJAP-Datenblätter	VJ0603Y273KXJAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0603Y273KXJAP
VJ0603Y273KXJAP Electronic	VJ0603Y273KXJAP-Komponenten	VJ0603Y273KXJAP-Verteiler	VJ0603Y273KXJAP-Bild	VJ0603Y273KXJAP-Teil
VJ0603Y273KXJAP Preis	VJ0603Y273KXJAP Hersteller	VJ0603Y273KXJAP Bild	VJ0603Y273KXJAP Aktie	VJ0603Y273KXJAP Inventar
VJ0603Y273KXJAP Neu	VJ0603Y273KXJAP Original	VJ0603Y273KXJAP garantiert	VJ0603Y273KXJAP RFQ	VJ0603Y273KXJAP 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