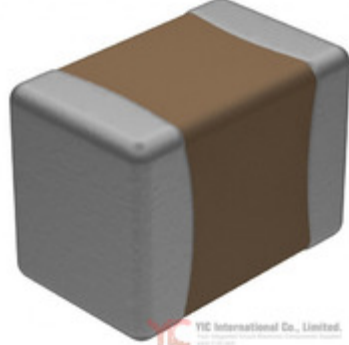
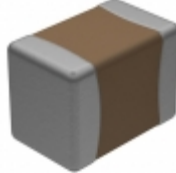
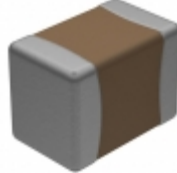
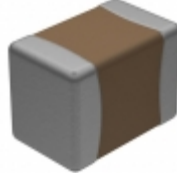
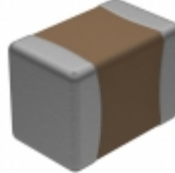
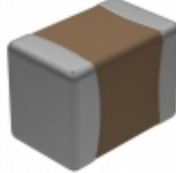
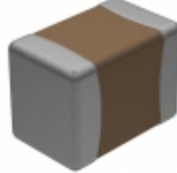
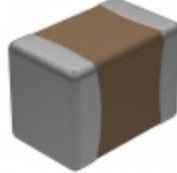
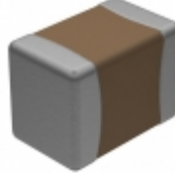
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y333JXJMP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y333JXJMP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ0805Y333JXJMP.pdf 2.VJ0805Y333JXJMP.pdf 3.VJ0805Y333JXJMP.pdf 4.VJ0805Y333JXJMP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y333JXJMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y333JXJMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y333JXJMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y333JXJMP 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 VJ0805Y333JXJMP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y333JXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y333JXBTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805	 VJ0805Y333JXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y333JXXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805
 VJ0805Y333JXJMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y333JXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y333JXXAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805	 VJ0805Y333JXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 10V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y333JXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y333JXJMP Datenblatt	VJ0805Y333JXJMP-Datenblätter	VJ0805Y333JXJMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y333JXJMP
VJ0805Y333JXJMP Electronic	VJ0805Y333JXJMP-Komponenten	VJ0805Y333JXJMP-Verteiler	VJ0805Y333JXJMP-Bild	VJ0805Y333JXJMP-Teil
VJ0805Y333JXJMP Preis	VJ0805Y333JXJMP Hersteller	VJ0805Y333JXJMP Bild	VJ0805Y333JXJMP Aktie	VJ0805Y333JXJMP Inventar
VJ0805Y333JXJMP Neu	VJ0805Y333JXJMP Original	VJ0805Y333JXJMP garantiert	VJ0805Y333JXJMP RFQ	VJ0805Y333JXJMP 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