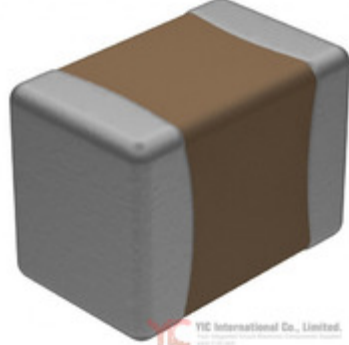
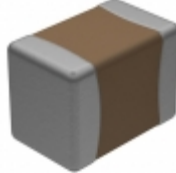
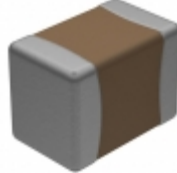
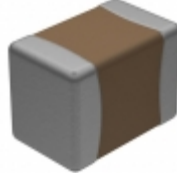
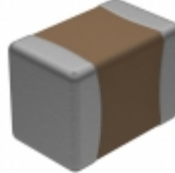
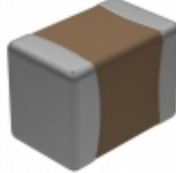
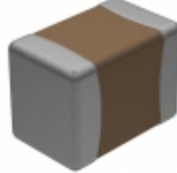
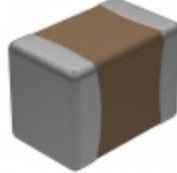
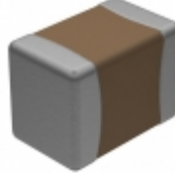
	VJ0805Y333MXAAC	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y333MXAAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ0805Y333MXAAC.pdf 2.VJ0805Y333MXAAC.pdf 3.VJ0805Y333MXAAC.pdf 4.VJ0805Y333MXAAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y333MXAAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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 ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y333MXAAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y333MXAAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y333MXAAC 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 VJ0805Y333MXAAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805Y333MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y333KXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y333KXXMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y333KXXMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y333KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y333MXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y333MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y333MXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y333MXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y333MXAAC Datenblatt	VJ0805Y333MXAAC-Datenblätter	VJ0805Y333MXAAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y333MXAAC Electronic	VJ0805Y333MXAAC-Komponenten	VJ0805Y333MXAAC-Verteiler	VJ0805Y333MXAAC-Bild	VJ0805Y333MXAAC-Teil
VJ0805Y333MXAAC Preis	VJ0805Y333MXAAC Hersteller	VJ0805Y333MXAAC Bild	VJ0805Y333MXAAC Aktie	VJ0805Y333MXAAC Inventar
VJ0805Y333MXAAC Neu	VJ0805Y333MXAAC Original	VJ0805Y333MXAAC garantiert	VJ0805Y333MXAAC RFQ	VJ0805Y333MXAAC 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