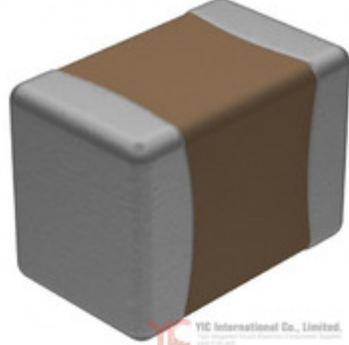






	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y334MXQW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ0805Y334MXQW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805
Datenblätter:	 1.VJ0805Y334MXQW1BC.pdf	
	 2.VJ0805Y334MXQW1BC.pdf	
	 3.VJ0805Y334MXQW1BC.pdf	
	 4.VJ0805Y334MXQW1BC.pdf	
	 5.VJ0805Y334MXQW1BC.pdf	
	 6.VJ0805Y334MXQW1BC.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		


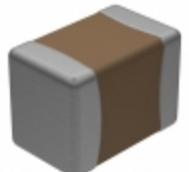
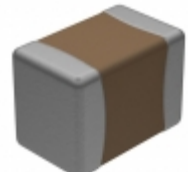
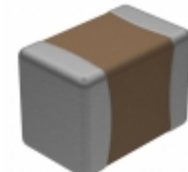
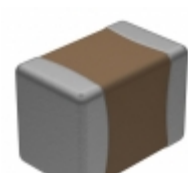
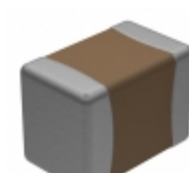
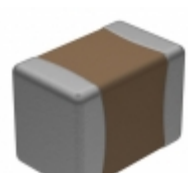
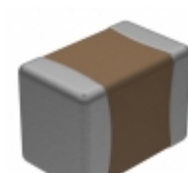
Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y334MXQW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.053" (1.35mm)
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 ~ 125°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	0.33µF ±20% 10V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y334MXQW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y334MXQW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y334MXQW1BC 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 VJ0805Y334MXQW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ0805Y334MXJTM VISHAY VISHAY SMD	 VJ0805Y334MXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805	 VJ0805Y334KXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 VJ0805Y334MXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805
 VJ0805Y391JXCAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V X7R 0805	 VJ0805Y334MXXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805	 VJ0805Y391JXCMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V X7R 0805	 VJ0805Y334MXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y334MXQW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y334MXQW1BC Datenblatt	VJ0805Y334MXQW1BC-Datenblätter	VJ0805Y334MXQW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y334MXQW1BC
VJ0805Y334MXQW1BC Electronic	VJ0805Y334MXQW1BC-Komponenten	VJ0805Y334MXQW1BC-Verteiler	VJ0805Y334MXQW1BC-Bild	VJ0805Y334MXQW1BC-Teil
VJ0805Y334MXQW1BC Aktie	VJ0805Y334MXQW1BC Inventar	VJ0805Y334MXQW1BC Preis	VJ0805Y334MXQW1BC Hersteller	VJ0805Y334MXQW1BC Bild
VJ0805Y334MXQW1BC RFQ	VJ0805Y334MXQW1BC Online bestellen	VJ0805Y334MXQW1BC Neu	VJ0805Y334MXQW1BC Original	VJ0805Y334MXQW1BC garantiert

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