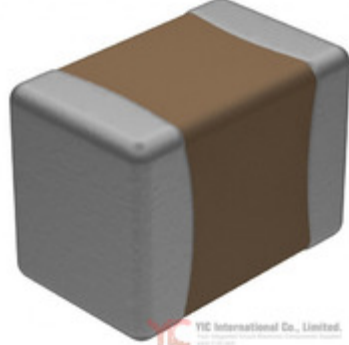
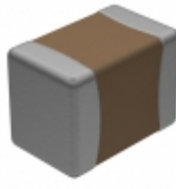
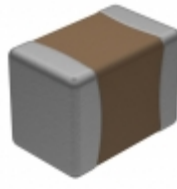
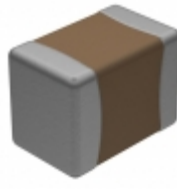
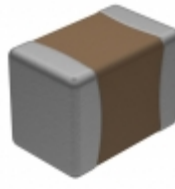
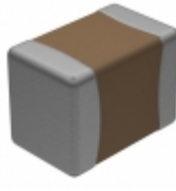

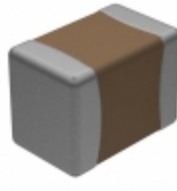
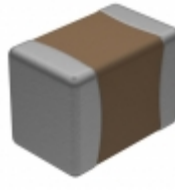
	<p>VJ0805Y334MXJRW1BC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0805Y334MXJRW1BC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.VJ0805Y334MXJRW1BC.pdf</p>
	<p> 2.VJ0805Y334MXJRW1BC.pdf</p>
	<p> 3.VJ0805Y334MXJRW1BC.pdf</p>
	<p> 4.VJ0805Y334MXJRW1BC.pdf</p>
	<p> 5.VJ0805Y334MXJRW1BC.pdf</p>
	<p> 6.VJ0805Y334MXJRW1BC.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0805Y334MXJRW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y334MXJRW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y334MXJRW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y334MXJRW1BC 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 VJ0805Y334MXJRW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0805Y334KXXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y334KXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y334MXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y334KXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>
 <p>VJ0805Y334KXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y334MXJTM VISHAY VISHAY SMD</p>	 <p>VJ0805Y334MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p>VJ0805Y334MXXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y334MXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y334MXJRW1BC Datenblatt	VJ0805Y334MXJRW1BC-Datenblätter	VJ0805Y334MXJRW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0805Y334MXJRW1BC Electronic	VJ0805Y334MXJRW1BC-Komponenten	VJ0805Y334MXJRW1BC-Verteiler	VJ0805Y334MXJRW1BC-Bild	VJ0805Y334MXJRW1BC-Teil
VJ0805Y334MXJRW1BC Preis	VJ0805Y334MXJRW1BC Hersteller	VJ0805Y334MXJRW1BC Bild	VJ0805Y334MXJRW1BC Aktie	VJ0805Y334MXJRW1BC Inventar
VJ0805Y334MXJRW1BC Neu	VJ0805Y334MXJRW1BC Original	VJ0805Y334MXJRW1BC garantiert	VJ0805Y334MXJRW1BC RFQ	VJ0805Y334MXJRW1BC Online bestellen