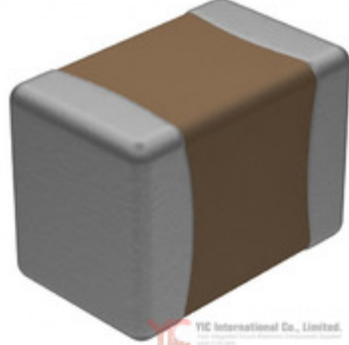
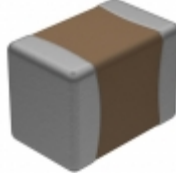
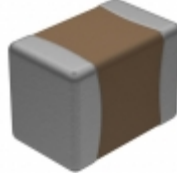
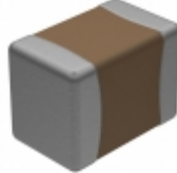
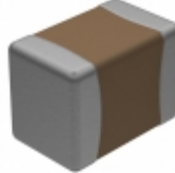
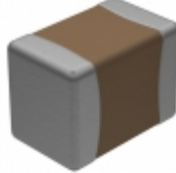
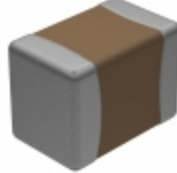
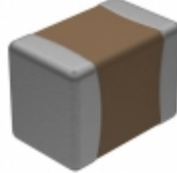
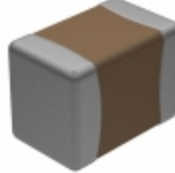
	<b>VJ0805Y334KFJAR</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0805Y334KFJAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0805Y334KFJAR.pdf</a> <a href="#">2.VJ0805Y334KFJAR.pdf</a> <a href="#">3.VJ0805Y334KFJAR.pdf</a> <a href="#">4.VJ0805Y334KFJAR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ0805Y334KFJAR
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	±10%
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	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y334KFJAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y334KFJAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y334KFJAR 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 VJ0805Y334KFJAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805Y334KXJAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y334JXQTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y334JXXRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y334JXXTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 0805</p>
 <p><b>VJ0805Y334KFJAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y334JXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y334JXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 0805</p>	 <p><b>VJ0805Y334KXJAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 0805</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ0805Y334KFJAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y334KFJAR Datenblatt	VJ0805Y334KFJAR-Datenblätter	VJ0805Y334KFJAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y334KFJAR
VJ0805Y334KFJAR Electronic	VJ0805Y334KFJAR-Komponenten	VJ0805Y334KFJAR-Verteiler	VJ0805Y334KFJAR-Bild	VJ0805Y334KFJAR-Teil
VJ0805Y334KFJAR Preis	VJ0805Y334KFJAR Hersteller	VJ0805Y334KFJAR Bild	VJ0805Y334KFJAR Aktie	VJ0805Y334KFJAR Inventar
VJ0805Y334KFJAR Neu	VJ0805Y334KFJAR Original	VJ0805Y334KFJAR garantiert	VJ0805Y334KFJAR RFQ	VJ0805Y334KFJAR Online bestellen