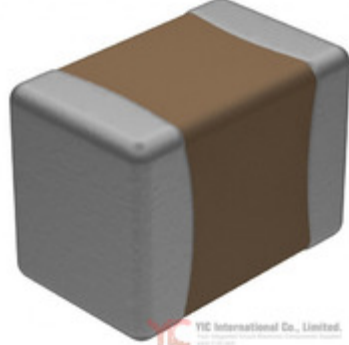
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0805Y333JXBAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ0805Y333JXBAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ0805Y333JXBAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ0805Y333JXBAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ0805Y333JXBAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ0805Y333JXBAT.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	VJ0805Y333JXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R 0805 (2012)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805Y333JXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805Y333JXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805Y333JXBAT 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 VJ0805Y333JXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ0805Y333JXBMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805	<b>VJ0805Y333JXAMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	<b>VJ0805Y333JXAMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	<b>VJ0805Y333JXJAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 0805
<b>VJ0805Y333JXBAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805	<b>VJ0805Y333JXBMR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805	<b>VJ0805Y333JXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805	<b>VJ0805Y333JXBRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0805Y333JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0805Y333JXBAT Datenblatt	VJ0805Y333JXBAT-Datenblätter	VJ0805Y333JXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0805Y333JXBAT
VJ0805Y333JXBAT Electronic	VJ0805Y333JXBAT-Komponenten	VJ0805Y333JXBAT-Verteiler	VJ0805Y333JXBAT-Bild	VJ0805Y333JXBAT-Teil
VJ0805Y333JXBAT Preis	VJ0805Y333JXBAT Hersteller	VJ0805Y333JXBAT Bild	VJ0805Y333JXBAT Aktie	VJ0805Y333JXBAT Inventar
VJ0805Y333JXBAT Neu	VJ0805Y333JXBAT Original	VJ0805Y333JXBAT garantiert	VJ0805Y333JXBAT RFQ	VJ0805Y333JXBAT 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