
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y333JXJMP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y333JXJMP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y333JXJMP.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y333JXJMP.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y333JXJMP.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y333JXJMP.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	VJ1206Y333JXJMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y333JXJMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y333JXJMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y333JXJMP 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 VJ1206Y333JXJMP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>VJ1206Y333JXJAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206	<b>VJ1206Y333JXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	<b>VJ1206Y333JXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206	<b>VJ1206Y333JXJMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206
<b>VJ1206Y333JXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	<b>VJ1206Y333JXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 10V X7R 1206	<b>VJ1206Y333JXJAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206	<b>VJ1206Y333JXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 10V X7R 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y333JXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y333JXJMP Datenblatt	VJ1206Y333JXJMP-Datenblätter	VJ1206Y333JXJMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y333JXJMP
VJ1206Y333JXJMP Electronic	VJ1206Y333JXJMP-Komponenten	VJ1206Y333JXJMP-Verteiler	VJ1206Y333JXJMP-Bild	VJ1206Y333JXJMP-Teil
VJ1206Y333JXJMP Preis	VJ1206Y333JXJMP Hersteller	VJ1206Y333JXJMP Bild	VJ1206Y333JXJMP Aktie	VJ1206Y333JXJMP Inventar
VJ1206Y333JXJMP Neu	VJ1206Y333JXJMP Original	VJ1206Y333JXJMP garantiert	VJ1206Y333JXJMP RFQ	VJ1206Y333JXJMP 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