
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y333MXPBW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y333MXPBW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
Datenblätter:		1.VJ1206Y333MXPBW1BC.pdf
		2.VJ1206Y333MXPBW1BC.pdf
		3.VJ1206Y333MXPBW1BC.pdf
		4.VJ1206Y333MXPBW1BC.pdf
		5.VJ1206Y333MXPBW1BC.pdf
		6.VJ1206Y333MXPBW1BC.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	VJ1206Y333MXPBW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
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 ~ 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	0.033µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y333MXPBW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y333MXPBW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y333MXPBW1BC 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 VJ1206Y333MXPBW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1206Y333MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V X7R 1206	VJ1206Y333MXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206	VJ1206Y333MXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R 1206	VJ1206Y333MXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206
VJ1206Y333MXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206	VJ1206Y333MXCMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 200V X7R 1206	VJ1206Y333MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R 1206	VJ1206Y333MXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 500V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y333MXPBW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y333MXPBW1BC Datenblatt	VJ1206Y333MXPBW1BC-Datenblätter	VJ1206Y333MXPBW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y333MXPBW1BC Electronic	VJ1206Y333MXPBW1BC-Komponenten	VJ1206Y333MXPBW1BC-Verteiler	VJ1206Y333MXPBW1BC-Bild	VJ1206Y333MXPBW1BC-Teil
VJ1206Y333MXPBW1BC Preis	VJ1206Y333MXPBW1BC Hersteller	VJ1206Y333MXPBW1BC Bild	VJ1206Y333MXPBW1BC Aktie	VJ1206Y333MXPBW1BC Inventar
VJ1206Y333MXPBW1BC Neu	VJ1206Y333MXPBW1BC Original	VJ1206Y333MXPBW1BC garantiert	VJ1206Y333MXPBW1BC RFQ	VJ1206Y333MXPBW1BC 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