








	<h2 style="color: red;">VJ1206V333MXBCW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206V333MXBCW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 100V Y5V 1206
Datenblätter:	1.VJ1206V333MXBCW1BC.pdf	
	2.VJ1206V333MXBCW1BC.pdf	
	3.VJ1206V333MXBCW1BC.pdf	
	4.VJ1206V333MXBCW1BC.pdf	
	5.VJ1206V333MXBCW1BC.pdf	
	6.VJ1206V333MXBCW1BC.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206V333MXBCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±20% 100V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206V333MXBCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V333MXBCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V333MXBCW1BC 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 VJ1206V333MXBCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206V333MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V333MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V Y5V 1206	 VJ1206V273ZXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 25V Y5V 1206	 VJ1206V333MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 10V Y5V 1206
 VJ1206V333MXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V Y5V 1206	 VJ1206V273ZXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 10V Y5V 1206	 VJ1206V333MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V Y5V 1206	 VJ1206V333MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 16V Y5V 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206V333MXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206V333MXBCW1BC Datenblatt	VJ1206V333MXBCW1BC-Datenblätter	VJ1206V333MXBCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206V333MXBCW1BC Electronic	VJ1206V333MXBCW1BC-Komponenten	VJ1206V333MXBCW1BC-Verteiler	VJ1206V333MXBCW1BC-Bild	VJ1206V333MXBCW1BC-Teil
VJ1206V333MXBCW1BC Preis	VJ1206V333MXBCW1BC Hersteller	VJ1206V333MXBCW1BC Bild	VJ1206V333MXBCW1BC Aktie	VJ1206V333MXBCW1BC Inventar
VJ1206V333MXBCW1BC Neu	VJ1206V333MXBCW1BC Original	VJ1206V333MXBCW1BC garantiert	VJ1206V333MXBCW1BC RFQ	VJ1206V333MXBCW1BC 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