

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206V334MXQCW1BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206V334MXQCW1BC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 10V Y5V 1206
Datenblätter:	1.VJ1206V334MXQCW1BC.pdf	
	2.VJ1206V334MXQCW1BC.pdf	
	3.VJ1206V334MXQCW1BC.pdf	
	4.VJ1206V334MXQCW1BC.pdf	
	5.VJ1206V334MXQCW1BC.pdf	
	6.VJ1206V334MXQCW1BC.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	VJ1206V334MXQCW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 10V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±20% 10V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206V334MXQCW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V334MXQCW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V334MXQCW1BC 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 VJ1206V334MXQCW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206V334MXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V334ZXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V333ZXXPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V334MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V Y5V 1206</p>
 <p>VJ1206V334MXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V334MXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V334MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V334MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V Y5V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206V334MXQCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206V334MXQCW1BC Datenblatt	VJ1206V334MXQCW1BC-Datenblätter	VJ1206V334MXQCW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206V334MXQCW1BC
VJ1206V334MXQCW1BC Electronic	VJ1206V334MXQCW1BC-Komponenten	VJ1206V334MXQCW1BC-Verteiler	VJ1206V334MXQCW1BC-Bild	VJ1206V334MXQCW1BC-Teil
VJ1206V334MXQCW1BC Aktie	VJ1206V334MXQCW1BC Inventar	VJ1206V334MXQCW1BC Preis	VJ1206V334MXQCW1BC Hersteller	VJ1206V334MXQCW1BC Bild
VJ1206V334MXQCW1BC RFQ	VJ1206V334MXQCW1BC Online bestellen	VJ1206V334MXQCW1BC Neu	VJ1206V334MXQCW1BC Original	VJ1206V334MXQCW1BC garantiert

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