








	VJ1206Y334MXXTW1BC
	Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y334MXXTW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Datenblätter:	1.VJ1206Y334MXXTW1BC.pdf
	2.VJ1206Y334MXXTW1BC.pdf
	3.VJ1206Y334MXXTW1BC.pdf
	4.VJ1206Y334MXXTW1BC.pdf
	5.VJ1206Y334MXXTW1BC.pdf
	6.VJ1206Y334MXXTW1BC.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	VJ1206Y334MXXTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.041" (1.05mm)
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	0.33µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y334MXXTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y334MXXTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y334MXXTW1BC 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 VJ1206Y334MXXTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206Y391JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 50V X7R 1206	 VJ1206Y391JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V X7R 1206	 VJ1206Y391JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 200V X7R 1206	 VJ1206Y334MXXMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
 VJ1206Y334MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 1206	 VJ1206Y391JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X7R 1206	 VJ1206Y334MXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206	 VJ1206Y334MXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y334MXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y334MXXTW1BC Datenblatt	VJ1206Y334MXXTW1BC-Datenblätter	VJ1206Y334MXXTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y334MXXTW1BC Electronic	VJ1206Y334MXXTW1BC-Komponenten	VJ1206Y334MXXTW1BC-Verteiler	VJ1206Y334MXXTW1BC-Bild	VJ1206Y334MXXTW1BC-Teil
VJ1206Y334MXXTW1BC Preis	VJ1206Y334MXXTW1BC Hersteller	VJ1206Y334MXXTW1BC Bild	VJ1206Y334MXXTW1BC Aktie	VJ1206Y334MXXTW1BC Inventar
VJ1206Y334MXXTW1BC Neu	VJ1206Y334MXXTW1BC Original	VJ1206Y334MXXTW1BC garantiert	VJ1206Y334MXXTW1BC RFQ	VJ1206Y334MXXTW1BC 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