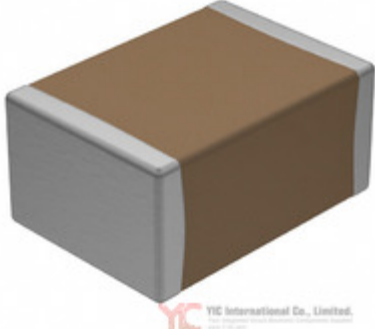

	VJ1812Y334MXBAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y334MXBAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
	Datenblätter:	1.VJ1812Y334MXBAT.pdf 2.VJ1812Y334MXBAT.pdf 3.VJ1812Y334MXBAT.pdf 4.VJ1812Y334MXBAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

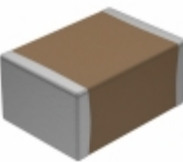
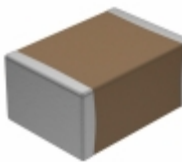
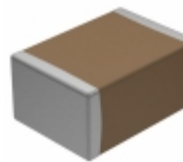
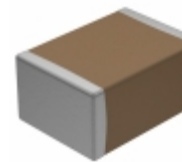
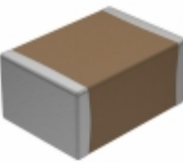

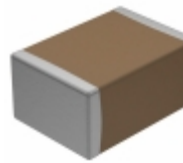

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y334MXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y334MXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y334MXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y334MXBAT 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 VJ1812Y334MXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812Y334MFBAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y334MXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 200V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y391JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 50V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y334MFBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>
 <p>VJ1812Y334MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y334MXBTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y334MXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y391JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y334MXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y334MXBAT Datenblatt	VJ1812Y334MXBAT-Datenblätter	VJ1812Y334MXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y334MXBAT
VJ1812Y334MXBAT Electronic	VJ1812Y334MXBAT-Komponenten	VJ1812Y334MXBAT-Verteiler	VJ1812Y334MXBAT-Bild	VJ1812Y334MXBAT-Teil
VJ1812Y334MXBAT Preis	VJ1812Y334MXBAT Hersteller	VJ1812Y334MXBAT Bild	VJ1812Y334MXBAT Aktie	VJ1812Y334MXBAT Inventar
VJ1812Y334MXBAT Neu	VJ1812Y334MXBAT Original	VJ1812Y334MXBAT garantiert	VJ1812Y334MXBAT RFQ	VJ1812Y334MXBAT 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