

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1210Y334JXXAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: VJ1210Y334JXXAT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210
	Datenblätter:  VJ1210Y334JXXAT.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

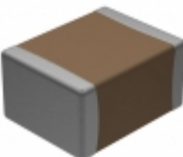
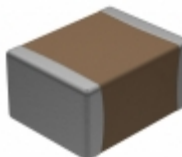
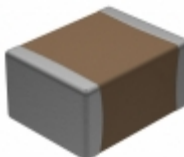

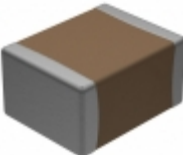
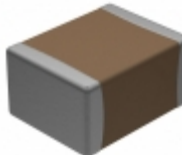

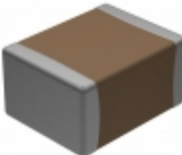
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1210Y334JXXAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1210Y334JXXAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1210Y334JXXAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1210Y334JXXAT 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 VJ1210Y334JXXAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1210Y334JXATW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y334JBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y334KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y334KXAAT VISHAY VISHAY NA</p>
 <p>VJ1210Y334JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y334KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 50V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y334JXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>	 <p>VJ1210Y334KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 100V X7R 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1210Y334JXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1210Y334JXXAT Datenblatt	VJ1210Y334JXXAT-Datenblätter	VJ1210Y334JXXAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1210Y334JXXAT
VJ1210Y334JXXAT Electronic	VJ1210Y334JXXAT-Komponenten	VJ1210Y334JXXAT-Verteiler	VJ1210Y334JXXAT-Bild	VJ1210Y334JXXAT-Teil
VJ1210Y334JXXAT Preis	VJ1210Y334JXXAT Hersteller	VJ1210Y334JXXAT Bild	VJ1210Y334JXXAT Aktie	VJ1210Y334JXXAT Inventar
VJ1210Y334JXXAT Neu	VJ1210Y334JXXAT Original	VJ1210Y334JXXAT garantiert	VJ1210Y334JXXAT RFQ	VJ1210Y334JXXAT 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