








	VJ1206Y334KXXAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y334KXXAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206Y334KXXAT.pdf 2.VJ1206Y334KXXAT.pdf 3.VJ1206Y334KXXAT.pdf 4.VJ1206Y334KXXAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y334KXXAT
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	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
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 ~ 150°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 ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y334KXXAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y334KXXAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y334KXXAT 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 VJ1206Y334KXXAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y334KXXMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y334KXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y334KXXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y334KXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y334KXXTW1BC Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y334KXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 10V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y334KXXMR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y334KXXAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 25V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y334KXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y334KXXAT Datenblatt	VJ1206Y334KXXAT-Datenblätter	VJ1206Y334KXXAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y334KXXAT Electronic	VJ1206Y334KXXAT-Komponenten	VJ1206Y334KXXAT-Verteiler	VJ1206Y334KXXAT-Bild	VJ1206Y334KXXAT-Teil
VJ1206Y334KXXAT Preis	VJ1206Y334KXXAT Hersteller	VJ1206Y334KXXAT Bild	VJ1206Y334KXXAT Aktie	VJ1206Y334KXXAT Inventar
VJ1206Y334KXXAT Neu	VJ1206Y334KXXAT Original	VJ1206Y334KXXAT garantiert	VJ1206Y334KXXAT RFQ	VJ1206Y334KXXAT 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