

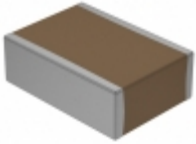



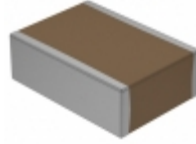
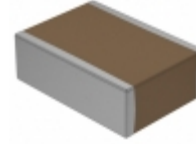
	<p>VJ1825Y334MXCAR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1825Y334MXCAR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p> <p>Datenblätter:  VJ1825Y334MXCAR.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y334MXCAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 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% 200V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y334MXCAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y334MXCAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y334MXCAR 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 VJ1825Y334MXCAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1825Y334KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y393JBCAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y334KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y334KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1825</p>
 <p>VJ1825Y334MXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y393JBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 100V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y334KBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p>VJ1825Y393JBCAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.039UF 200V X7R 1825</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y334MXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y334MXCAR Datenblatt	VJ1825Y334MXCAR-Datenblätter	VJ1825Y334MXCAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y334MXCAR
VJ1825Y334MXCAR Electronic	VJ1825Y334MXCAR-Komponenten	VJ1825Y334MXCAR-Verteiler	VJ1825Y334MXCAR-Bild	VJ1825Y334MXCAR-Teil
VJ1825Y334MXCAR Preis	VJ1825Y334MXCAR Hersteller	VJ1825Y334MXCAR Bild	VJ1825Y334MXCAR Aktie	VJ1825Y334MXCAR Inventar
VJ1825Y334MXCAR Neu	VJ1825Y334MXCAR Original	VJ1825Y334MXCAR garantiert	VJ1825Y334MXCAR RFQ	VJ1825Y334MXCAR 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