

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1825Y334JXCAT</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1825Y334JXCAT
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1825Y334JXCAT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

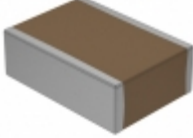
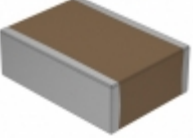
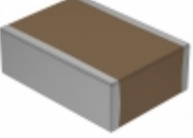
### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1825Y334JXCAT
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	±5%
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 ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1825 (4564)
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1825Y334JXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1825Y334JXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1825Y334JXCAT 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 VJ1825Y334JXCAT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1825Y334KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 50V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y334JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y334KBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 100V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y334KBCAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>
 <p><b>VJ1825Y333KXGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 1KV X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y334KBCAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y334JBCAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>	 <p><b>VJ1825Y334JBCAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.33UF 200V X7R 1825</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1825Y334JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1825Y334JXCAT Datenblatt	VJ1825Y334JXCAT-Datenblätter	VJ1825Y334JXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1825Y334JXCAT
VJ1825Y334JXCAT Electronic	VJ1825Y334JXCAT-Komponenten	VJ1825Y334JXCAT-Verteiler	VJ1825Y334JXCAT-Bild	VJ1825Y334JXCAT-Teil
VJ1825Y334JXCAT Preis	VJ1825Y334JXCAT Hersteller	VJ1825Y334JXCAT Bild	VJ1825Y334JXCAT Aktie	VJ1825Y334JXCAT Inventar
VJ1825Y334JXCAT Neu	VJ1825Y334JXCAT Original	VJ1825Y334JXCAT garantiert	VJ1825Y334JXCAT RFQ	VJ1825Y334JXCAT Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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