
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y123JXCAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y123JXCAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y123JXCAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y123JXCAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y123JXCAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y123JXCAT.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	VJ1206Y123JXCAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±5%
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	0.012µF ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y123JXCAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y123JXCAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y123JXCAT 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 VJ1206Y123JXCAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>VJ1206Y123JXBPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123JXCMP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123JXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123JXBCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>VJ1206Y123JXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123JXCMC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123JXQCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123JXCAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y123JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y123JXCAT Datenblatt	VJ1206Y123JXCAT-Datenblätter	VJ1206Y123JXCAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y123JXCAT
VJ1206Y123JXCAT Electronic	VJ1206Y123JXCAT-Komponenten	VJ1206Y123JXCAT-Verteiler	VJ1206Y123JXCAT-Bild	VJ1206Y123JXCAT-Teil
VJ1206Y123JXCAT Preis	VJ1206Y123JXCAT Hersteller	VJ1206Y123JXCAT Bild	VJ1206Y123JXCAT Aktie	VJ1206Y123JXCAT Inventar
VJ1206Y123JXCAT Neu	VJ1206Y123JXCAT Original	VJ1206Y123JXCAT garantiert	VJ1206Y123JXCAT RFQ	VJ1206Y123JXCAT 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