








	<b>VJ1206Y123MXBMP</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1206Y123MXBMP
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1206Y123MXBMP.pdf</a> <a href="#">2.VJ1206Y123MXBMP.pdf</a> <a href="#">3.VJ1206Y123MXBMP.pdf</a> <a href="#">4.VJ1206Y123MXBMP.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	VJ1206Y123MXBMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±20%
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.012µF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y123MXBMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y123MXBMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y123MXBMP 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 VJ1206Y123MXBMP E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206Y123MXBAP</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123MXJPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123MXQPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 10V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123MXBPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>
 <p><b>VJ1206Y123MXACW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123MXAPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123MXJCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 1206</p>	 <p><b>VJ1206Y123MXBCW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y123MXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y123MXBMP Datenblatt	VJ1206Y123MXBMP-Datenblätter	VJ1206Y123MXBMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y123MXBMP
VJ1206Y123MXBMP Electronic	VJ1206Y123MXBMP-Komponenten	VJ1206Y123MXBMP-Verteiler	VJ1206Y123MXBMP-Bild	VJ1206Y123MXBMP-Teil
VJ1206Y123MXBMP Preis	VJ1206Y123MXBMP Hersteller	VJ1206Y123MXBMP Bild	VJ1206Y123MXBMP Aktie	VJ1206Y123MXBMP Inventar
VJ1206Y123MXBMP Neu	VJ1206Y123MXBMP Original	VJ1206Y123MXBMP garantiert	VJ1206Y123MXBMP RFQ	VJ1206Y123MXBMP 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