

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y123JXCAC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y123JXCAC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206Y123JXCAC.pdf 2.VJ1206Y123JXCAC.pdf 3.VJ1206Y123JXCAC.pdf 4.VJ1206Y123JXCAC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y123JXCAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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)
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 ±5% 200V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y123JXCAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y123JXCAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y123JXCAC 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 VJ1206Y123JXCAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1206Y123JXCAC sein:	 <p>VJ1206Y123JXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y123JXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y123JXCAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y123JXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y123JXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y123JXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y123JXCMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y123JXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 200V X7R 1206</p>	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y123JXCAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y123JXCAC Datenblatt	VJ1206Y123JXCAC-Datenblätter	VJ1206Y123JXCAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y123JXCAC
VJ1206Y123JXCAC Electronic	VJ1206Y123JXCAC-Komponenten	VJ1206Y123JXCAC-Verteiler	VJ1206Y123JXCAC-Bild	VJ1206Y123JXCAC-Teil
VJ1206Y123JXCAC Preis	VJ1206Y123JXCAC Hersteller	VJ1206Y123JXCAC Bild	VJ1206Y123JXCAC Aktie	VJ1206Y123JXCAC Inventar
VJ1206Y123JXCAC Neu	VJ1206Y123JXCAC Original	VJ1206Y123JXCAC garantiert	VJ1206Y123JXCAC RFQ	VJ1206Y123JXCAC 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