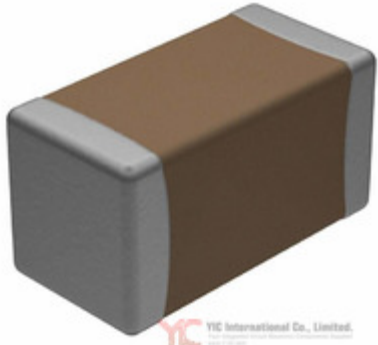
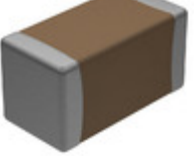
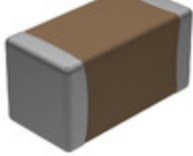

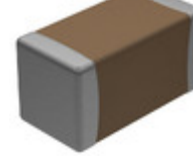
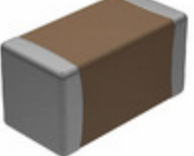

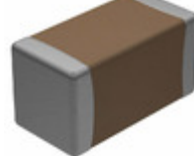

	<h2 style="color: red;">VJ1206Y101JXEAT5Z</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y101JXEAT5Z
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 100PF 500V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VJ1206Y101JXEAT5Z.pdf 2.VJ1206Y101JXEAT5Z.pdf 3.VJ1206Y101JXEAT5Z.pdf 4.VJ1206Y101JXEAT5Z.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y101JXEAT5Z
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
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 HVArc Guard™
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	VJ1206Y101JXEAT5Z-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
detaillierte Beschreibung	100pF ±5% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y101JXEAT5Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y101JXEAT5Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y101JXEAT5Z 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 VJ1206Y101JXEAT5Z E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206Y101JXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 1KV X7R 1206	 VJ1206Y101JXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 500V X7R 1206	 VJ1206Y101JBPEAT4X Vishay Vitramon CAP CER 100PF 500V X7R 1206	 VJ1206Y101JXLAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 100PF 630V X7R 1206
 VJ1206Y101JXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 250V X7R 1206	 VJ1206Y101JBPEAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V X7R 1206	 VJ1206Y101JXLAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 630V X7R 1206	 VJ1206Y101JBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 100PF 630V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y101JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y101JXEAT5Z Datenblatt	VJ1206Y101JXEAT5Z-Datenblätter	VJ1206Y101JXEAT5Z PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206Y101JXEAT5Z Electronic	VJ1206Y101JXEAT5Z-Komponenten	VJ1206Y101JXEAT5Z-Verteiler	VJ1206Y101JXEAT5Z-Bild	VJ1206Y101JXEAT5Z-Teil
VJ1206Y101JXEAT5Z Preis	VJ1206Y101JXEAT5Z Hersteller	VJ1206Y101JXEAT5Z Bild	VJ1206Y101JXEAT5Z Aktie	VJ1206Y101JXEAT5Z Inventar
VJ1206Y101JXEAT5Z Neu	VJ1206Y101JXEAT5Z Original	VJ1206Y101JXEAT5Z garantiert	VJ1206Y101JXEAT5Z RFQ	VJ1206Y101JXEAT5Z 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