
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y223JXJMC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y223JXJMC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206Y223JXJMC.pdf 2.VJ1206Y223JXJMC.pdf 3.VJ1206Y223JXJMC.pdf 4.VJ1206Y223JXJMC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y223JXJMC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	0.022µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y223JXJMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y223JXJMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y223JXJMC 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 VJ1206Y223JXJMC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1206Y223JXJMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206	VJ1206Y223JXJAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206	VJ1206Y223JXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206	VJ1206Y223JXGAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1206
VJ1206Y223JXLAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	VJ1206Y223JXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206	VJ1206Y223JXJAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 16V X7R 1206	VJ1206Y223JXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y223JXJMC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y223JXJMC Datenblatt	VJ1206Y223JXJMC-Datenblätter	VJ1206Y223JXJMC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y223JXJMC
VJ1206Y223JXJMC Electronic	VJ1206Y223JXJMC-Komponenten	VJ1206Y223JXJMC-Verteiler	VJ1206Y223JXJMC-Bild	VJ1206Y223JXJMC-Teil
VJ1206Y223JXJMC Preis	VJ1206Y223JXJMC Hersteller	VJ1206Y223JXJMC Bild	VJ1206Y223JXJMC Aktie	VJ1206Y223JXJMC Inventar
VJ1206Y223JXJMC Neu	VJ1206Y223JXJMC Original	VJ1206Y223JXJMC garantiert	VJ1206Y223JXJMC RFQ	VJ1206Y223JXJMC 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