

	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1206Y153JXEMT</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y153JXEMT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 500V X7R 1206
	Datenblätter:	1.VJ1206Y153JXEMT.pdf 2.VJ1206Y153JXEMT.pdf 3.VJ1206Y153JXEMT.pdf 4.VJ1206Y153JXEMT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


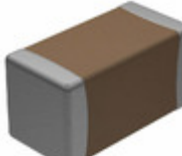
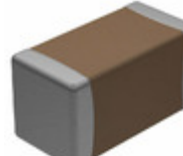


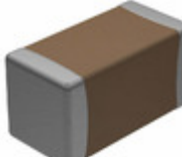


Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y153JXEMT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 500V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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
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	0.015µF ±5% 500V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y153JXEMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y153JXEMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y153JXEMT 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 VJ1206Y153JXEMT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1206Y153JXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 16V X7R 1206	 VJ1206Y153JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 500V X7R 1206	 VJ1206Y153JXGAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 1KV X7R 1206	 VJ1206Y153JXCMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206
 VJ1206Y153JXCMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206	 VJ1206Y153JXLAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206	 VJ1206Y153JXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 16V X7R 1206	 VJ1206Y153JXCMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 200V X7R 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y153JXEMT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y153JXEMT Datenblatt	VJ1206Y153JXEMT-Datenblätter	VJ1206Y153JXEMT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y153JXEMT
VJ1206Y153JXEMT Electronic	VJ1206Y153JXEMT-Komponenten	VJ1206Y153JXEMT-Verteiler	VJ1206Y153JXEMT-Bild	VJ1206Y153JXEMT-Teil
VJ1206Y153JXEMT Preis	VJ1206Y153JXEMT Hersteller	VJ1206Y153JXEMT Bild	VJ1206Y153JXEMT Aktie	VJ1206Y153JXEMT Inventar
VJ1206Y153JXEMT Neu	VJ1206Y153JXEMT Original	VJ1206Y153JXEMT garantiert	VJ1206Y153JXEMT RFQ	VJ1206Y153JXEMT 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