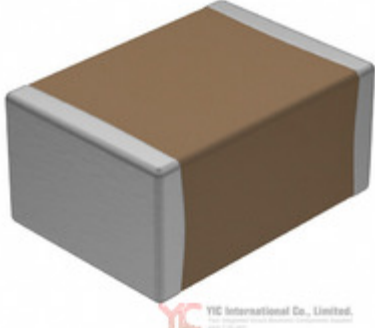
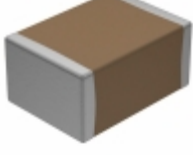
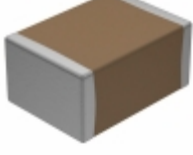
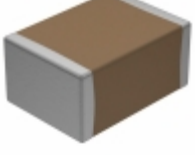
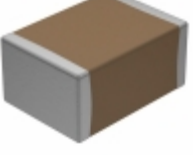

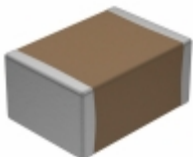
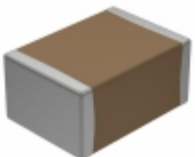
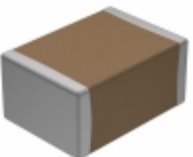
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y103KXEAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y103KXEAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 500V X7R 1812
	Datenblätter:	1.VJ1812Y103KXEAR.pdf 2.VJ1812Y103KXEAR.pdf 3.VJ1812Y103KXEAR.pdf 4.VJ1812Y103KXEAR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y103KXEAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 500V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y103KXEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y103KXEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y103KXEAR 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 VJ1812Y103KXEAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VJ1812Y103KBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1812	 VJ1812Y103KXEAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KBRAT4X Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 1.5KV X7R 1812	 VJ1812Y103KXEAT Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 500V X7R 1812
 VJ1812Y103KXEAT00 Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KXCAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1812	 VJ1812Y103KXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	 VJ1812Y103KXCAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y103KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y103KXEAR Datenblatt	VJ1812Y103KXEAR-Datenblätter	VJ1812Y103KXEAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y103KXEAR
VJ1812Y103KXEAR Electronic	VJ1812Y103KXEAR-Komponenten	VJ1812Y103KXEAR-Verteiler	VJ1812Y103KXEAR-Bild	VJ1812Y103KXEAR-Teil
VJ1812Y103KXEAR Preis	VJ1812Y103KXEAR Hersteller	VJ1812Y103KXEAR Bild	VJ1812Y103KXEAR Aktie	VJ1812Y103KXEAR Inventar
VJ1812Y103KXEAR Neu	VJ1812Y103KXEAR Original	VJ1812Y103KXEAR garantiert	VJ1812Y103KXEAR RFQ	VJ1812Y103KXEAR 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