







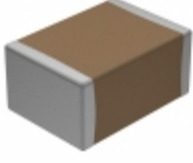
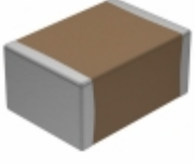
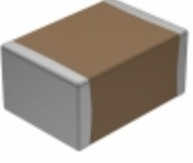
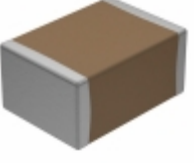
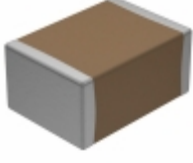
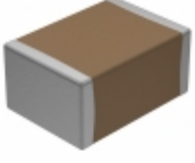
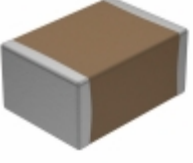
	VJ1812Y103KXGTW1BC
	Hersteller-Teilenummer: VJ1812Y103KXGTW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
Datenblätter:	 1.VJ1812Y103KXGTW1BC.pdf
	 2.VJ1812Y103KXGTW1BC.pdf
	 3.VJ1812Y103KXGTW1BC.pdf
	 4.VJ1812Y103KXGTW1BC.pdf
	 5.VJ1812Y103KXGTW1BC.pdf
	 6.VJ1812Y103KXGTW1BC.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y103KXGTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
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 ~ 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	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y103KXGTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y103KXGTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y103KXGTW1BC 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 VJ1812Y103KXGTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
VJ1812Y103KXGAT00 Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	VJ1812Y103KXGAT Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	VJ1812Y103MLGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	VJ1812Y103KXGAT00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
			
VJ1812Y103MXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812	VJ1812Y103KXGAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812	VJ1812Y103KXPAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 250V X7R 1812	VJ1812Y103KXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y103KXGTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y103KXGTW1BC Datenblatt	VJ1812Y103KXGTW1BC-Datenblätter	VJ1812Y103KXGTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y103KXGTW1BC
VJ1812Y103KXGTW1BC Electronic	VJ1812Y103KXGTW1BC-Komponenten	VJ1812Y103KXGTW1BC-Verteiler	VJ1812Y103KXGTW1BC-Bild	VJ1812Y103KXGTW1BC-Teil
VJ1812Y103KXGTW1BC Preis	VJ1812Y103KXGTW1BC Hersteller	VJ1812Y103KXGTW1BC Bild	VJ1812Y103KXGTW1BC Aktie	VJ1812Y103KXGTW1BC Inventar
VJ1812Y103KXGTW1BC Neu	VJ1812Y103KXGTW1BC Original	VJ1812Y103KXGTW1BC garantiert	VJ1812Y103KXGTW1BC RFQ	VJ1812Y103KXGTW1BC 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