






	VJ1812Y123JXXTW1BC
	Hersteller-Teilenummer: VJ1812Y123JXXTW1BC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 25V X7R 1812
Datenblätter:	 1.VJ1812Y123JXXTW1BC.pdf
	 2.VJ1812Y123JXXTW1BC.pdf
	 3.VJ1812Y123JXXTW1BC.pdf
	 4.VJ1812Y123JXXTW1BC.pdf
	 5.VJ1812Y123JXXTW1BC.pdf
	 6.VJ1812Y123JXXTW1BC.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	VJ1812Y123JXXTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 25V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	0.012µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y123JXXTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y123JXXTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y123JXXTW1BC 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 VJ1812Y123JXXTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1812Y123JBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 630V X7R 1812	VJ1812Y123KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 100V X7R 1812	VJ1812Y123JBPAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 250V X7R 1812	VJ1812Y123JBPAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 250V X7R 1812
VJ1812Y123JBGAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 1KV X7R 1812	VJ1812Y123JBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 630V X7R 1812	VJ1812Y123KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.012UF 50V X7R 1812	VJ1812Y123KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 50V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y123JXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y123JXXTW1BC Datenblatt	VJ1812Y123JXXTW1BC-Datenblätter	VJ1812Y123JXXTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1812Y123JXXTW1BC Electronic	VJ1812Y123JXXTW1BC-Komponenten	VJ1812Y123JXXTW1BC-Verteiler	VJ1812Y123JXXTW1BC-Bild	VJ1812Y123JXXTW1BC-Teil
VJ1812Y123JXXTW1BC Preis	VJ1812Y123JXXTW1BC Hersteller	VJ1812Y123JXXTW1BC Bild	VJ1812Y123JXXTW1BC Aktie	VJ1812Y123JXXTW1BC Inventar
VJ1812Y123JXXTW1BC Neu	VJ1812Y123JXXTW1BC Original	VJ1812Y123JXXTW1BC garantiert	VJ1812Y123JXXTW1BC RFQ	VJ1812Y123JXXTW1BC 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