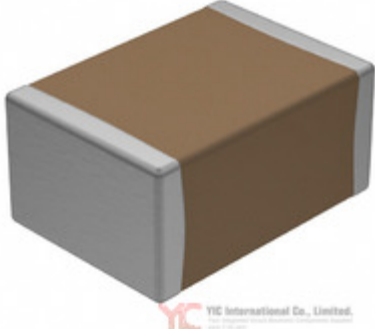
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y183KXEAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y183KXEAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 500V X7R 1812
Datenblätter:	1.VJ1812Y183KXEAR.pdf	
	2.VJ1812Y183KXEAR.pdf	
	3.VJ1812Y183KXEAR.pdf	
	4.VJ1812Y183KXEAR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y183KXEAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 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	0.018µF ±10% 500V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y183KXEAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y183KXEAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y183KXEAR 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 VJ1812Y183KXEAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1812Y183KXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 500V X7R 1812	VJ1812Y183KBPAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 250V X7R 1812	VJ1812Y184JBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.18UF 50V X7R 1812	VJ1812Y183MXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1812
VJ1812Y184JBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.18UF 50V X7R 1812	VJ1812Y183KBGAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 1KV X7R 1812	VJ1812Y183KBPAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 250V X7R 1812	VJ1812Y183KBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 630V X7R 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y183KXEAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y183KXEAR Datenblatt	VJ1812Y183KXEAR-Datenblätter	VJ1812Y183KXEAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y183KXEAR
VJ1812Y183KXEAR Electronic	VJ1812Y183KXEAR-Komponenten	VJ1812Y183KXEAR-Verteiler	VJ1812Y183KXEAR-Bild	VJ1812Y183KXEAR-Teil
VJ1812Y183KXEAR Preis	VJ1812Y183KXEAR Hersteller	VJ1812Y183KXEAR Bild	VJ1812Y183KXEAR Aktie	VJ1812Y183KXEAR Inventar
VJ1812Y183KXEAR Neu	VJ1812Y183KXEAR Original	VJ1812Y183KXEAR garantiert	VJ1812Y183KXEAR RFQ	VJ1812Y183KXEAR 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