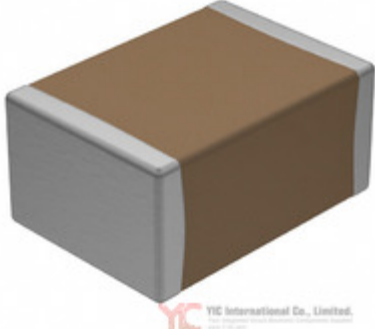




	<h2 style="color: red;">VJ1812A181JXGAR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812A181JXGAR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1812
Datenblätter:	 1.VJ1812A181JXGAR.pdf	
	 2.VJ1812A181JXGAR.pdf	
	 3.VJ1812A181JXGAR.pdf	
	 4.VJ1812A181JXGAR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

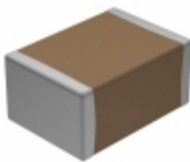
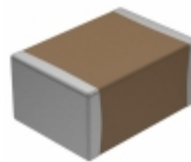
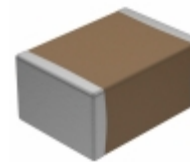
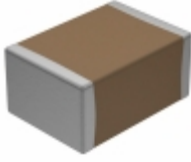
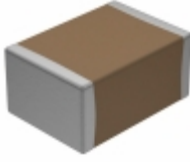
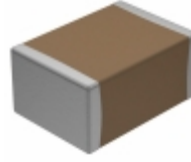
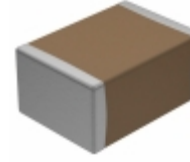
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A181JXGAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	180pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	180pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A181JXGAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A181JXGAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A181JXGAR 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 VJ1812A181JXGAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

VJ1812A181JXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1812		VJ1812A181KBBAT4X Vishay Vitramon CAP CER 180PF 100V NP0 1812		VJ1812A181JBLAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 630V NP0 1812		VJ1812A181JBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 180PF 630V NP0 1812	
	VJ1812A181KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 50V NP0 1812		VJ1812A181KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V NP0 1812		VJ1812A181JBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1.5KV NP0 1812		VJ1812A181JXEAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 500V COG/NP0 1812

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A181JXGAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A181JXGAR Datenblatt	VJ1812A181JXGAR-Datenblätter	VJ1812A181JXGAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A181JXGAR
VJ1812A181JXGAR Electronic	VJ1812A181JXGAR-Komponenten	VJ1812A181JXGAR-Verteiler	VJ1812A181JXGAR-Bild	VJ1812A181JXGAR-Teil
VJ1812A181JXGAR Preis	VJ1812A181JXGAR Hersteller	VJ1812A181JXGAR Bild	VJ1812A181JXGAR Aktie	VJ1812A181JXGAR Inventar
VJ1812A181JXGAR Neu	VJ1812A181JXGAR Original	VJ1812A181JXGAR garantiert	VJ1812A181JXGAR RFQ	VJ1812A181JXGAR 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