

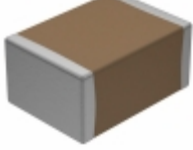
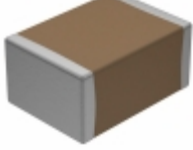
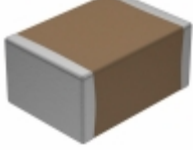
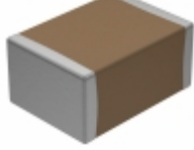
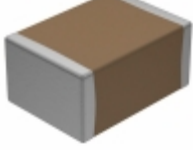
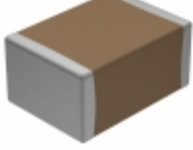
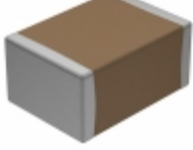
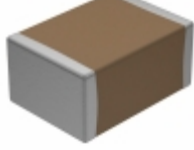
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812A103JXBAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812A103JXBAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 100V NPO 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812A103JXBAR.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812A103JXBAR.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812A103JXBAR.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812A103JXBAR.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812A103JXBAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V NPO 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NPO 1812
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A103JXBAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A103JXBAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A103JXBAR 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 VJ1812A103JXBAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VJ1812A103KBBAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 100V NPO 1812	 <b>VJ1812A103JXCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V NPO 1812	 <b>VJ1812A103KBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 50V NPO 1812	 <b>VJ1812A103JXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V NPO 1812
 <b>VJ1812A103JFCAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V NPO 1812	 <b>VJ1812A103KBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V NPO 1812	 <b>VJ1812A103JBCAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 200V NPO 1812	 <b>VJ1812A103JXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V COG/NPO 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A103JXBAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A103JXBAR Datenblatt	VJ1812A103JXBAR-Datenblätter	VJ1812A103JXBAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A103JXBAR
VJ1812A103JXBAR Electronic	VJ1812A103JXBAR-Komponenten	VJ1812A103JXBAR-Verteiler	VJ1812A103JXBAR-Bild	VJ1812A103JXBAR-Teil
VJ1812A103JXBAR Preis	VJ1812A103JXBAR Hersteller	VJ1812A103JXBAR Bild	VJ1812A103JXBAR Aktie	VJ1812A103JXBAR Inventar
VJ1812A103JXBAR Neu	VJ1812A103JXBAR Original	VJ1812A103JXBAR garantiert	VJ1812A103JXBAR RFQ	VJ1812A103JXBAR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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