


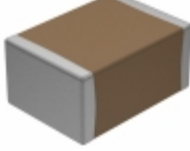
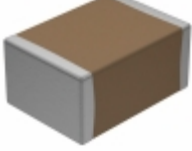
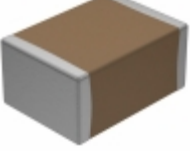
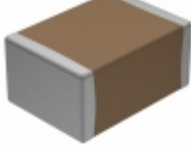
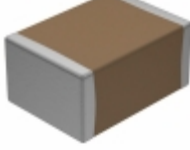
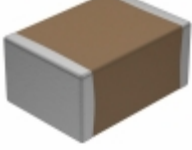
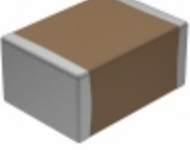
	<h2 style="color: red;">VJ1812A103FXBAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812A103FXBAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 100V NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812A103FXBAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812A103FXBAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812A103FXBAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812A103FXBAT.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	VJ1812A103FXBAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 100V NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±1%
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±1% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812A103FXBAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812A103FXBAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812A103FXBAT 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 VJ1812A103FXBAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>VJ1812A102KXFTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A103FXAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A103GXBAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V NP0 1812	  <b>VJ1812A103GXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1812
  <b>VJ1812A103JBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 50V NP0 1812	  <b>VJ1812A103JBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V NP0 1812	  <b>VJ1812A102MXGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV COG/NP0 1812	  <b>VJ1812A103FFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V COG/NP0 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812A103FXBAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812A103FXBAT Datenblatt	VJ1812A103FXBAT-Datenblätter	VJ1812A103FXBAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812A103FXBAT
VJ1812A103FXBAT Electronic	VJ1812A103FXBAT-Komponenten	VJ1812A103FXBAT-Verteiler	VJ1812A103FXBAT-Bild	VJ1812A103FXBAT-Teil
VJ1812A103FXBAT Preis	VJ1812A103FXBAT Hersteller	VJ1812A103FXBAT Bild	VJ1812A103FXBAT Aktie	VJ1812A103FXBAT Inventar
VJ1812A103FXBAT Neu	VJ1812A103FXBAT Original	VJ1812A103FXBAT garantiert	VJ1812A103FXBAT RFQ	VJ1812A103FXBAT 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