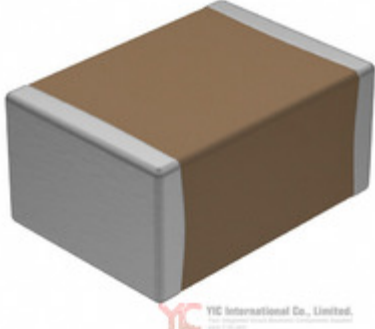
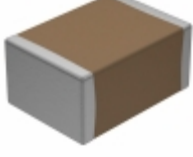
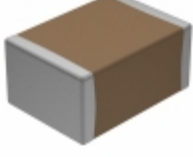
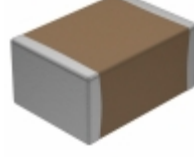
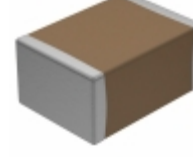
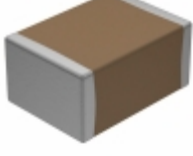
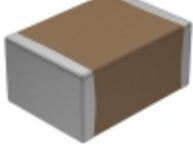
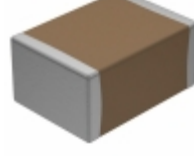
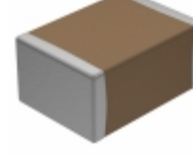
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y222JXGAT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812Y222JXGAT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.VJ1812Y222JXGAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812Y222JXGAT.pdf</a> <a href="#">3.VJ1812Y222JXGAT.pdf</a> <a href="#">4.VJ1812Y222JXGAT.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	VJ1812Y222JXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y222JXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y222JXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y222JXGAT 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 VJ1812Y222JXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>VJ1812Y222JXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 500V X7R 1812	 <b>VJ1812Y222JBRAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812	 <b>VJ1812Y222JBRAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1812	 <b>VJ1812Y222KBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R 1812
 <b>VJ1812Y222KBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y222JXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 250V X7R 1812	 <b>VJ1812Y222JXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 250V X7R 1812	 <b>VJ1812Y222KBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 2200PF 50V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y222JXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y222JXGAT Datenblatt	VJ1812Y222JXGAT-Datenblätter	VJ1812Y222JXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y222JXGAT
VJ1812Y222JXGAT Electronic	VJ1812Y222JXGAT-Komponenten	VJ1812Y222JXGAT-Verteiler	VJ1812Y222JXGAT-Bild	VJ1812Y222JXGAT-Teil
VJ1812Y222JXGAT Preis	VJ1812Y222JXGAT Hersteller	VJ1812Y222JXGAT Bild	VJ1812Y222JXGAT Aktie	VJ1812Y222JXGAT Inventar
VJ1812Y222JXGAT Neu	VJ1812Y222JXGAT Original	VJ1812Y222JXGAT garantiert	VJ1812Y222JXGAT RFQ	VJ1812Y222JXGAT 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