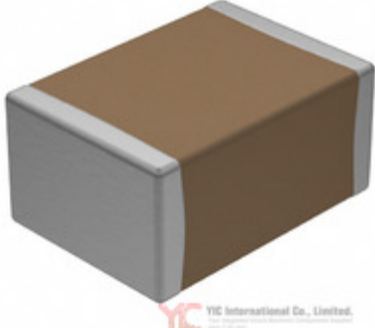




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ1812Y105JXAAR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	VJ1812Y105JXAAR
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.VJ1812Y105JXAAR.pdf</a>	
	 <a href="#">2.VJ1812Y105JXAAR.pdf</a>	
	 <a href="#">3.VJ1812Y105JXAAR.pdf</a>	
	 <a href="#">4.VJ1812Y105JXAAR.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	

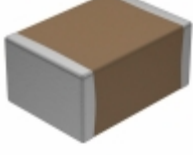
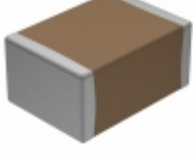
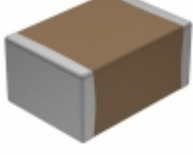
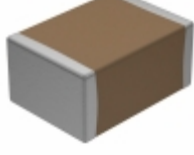
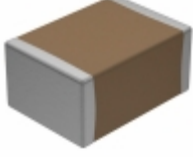
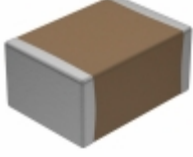
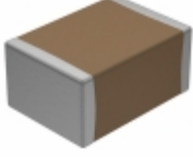

### Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y105JXAAR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1µF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y105JXAAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y105JXAAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y105JXAAR 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 VJ1812Y105JXAAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>VJ1812Y105JXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y105JBBAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 100V X7R 1812	 <b>VJ1812Y105JBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y105KBAAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V X7R 1812
 <b>VJ1812Y105JBAAT4X</b> Vishay Vitramon CAP CER 1UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y105JXXAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 25V X7R 1812	 <b>VJ1812Y105JXAAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 1UF 50V X7R 1812	 <b>VJ1812Y104MXPTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y105JXAAR Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y105JXAAR Datenblatt	VJ1812Y105JXAAR-Datenblätter	VJ1812Y105JXAAR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y105JXAAR
VJ1812Y105JXAAR Electronic	VJ1812Y105JXAAR-Komponenten	VJ1812Y105JXAAR-Verteiler	VJ1812Y105JXAAR-Bild	VJ1812Y105JXAAR-Teil
VJ1812Y105JXAAR Preis	VJ1812Y105JXAAR Hersteller	VJ1812Y105JXAAR Bild	VJ1812Y105JXAAR Aktie	VJ1812Y105JXAAR Inventar
VJ1812Y105JXAAR Neu	VJ1812Y105JXAAR Original	VJ1812Y105JXAAR garantiert	VJ1812Y105JXAAR RFQ	VJ1812Y105JXAAR 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