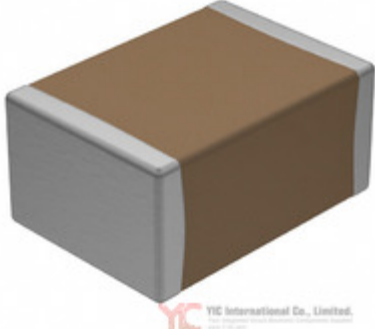
	VJ1812Y152JXGAT	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1812Y152JXGAT
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 1KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1812Y152JXGAT.pdf 2.VJ1812Y152JXGAT.pdf 3.VJ1812Y152JXGAT.pdf 4.VJ1812Y152JXGAT.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

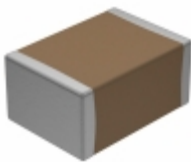
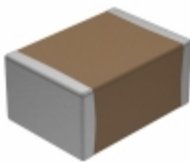
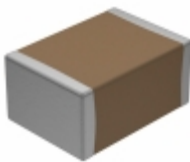
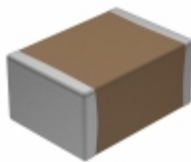
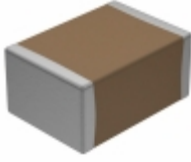
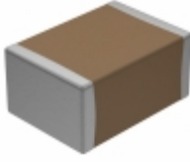
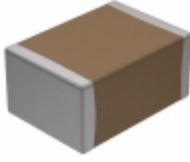
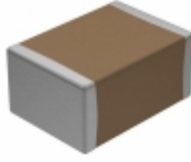
Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y152JXGAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1500PF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1500pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	1500pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y152JXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y152JXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y152JXGAT 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 VJ1812Y152JXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1812Y152JBRAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y152KBBAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 100V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y152JXEAT5Z Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 500V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y152KBAAT4X Vishay Vitramon CAP CER 1500PF 50V X7R 1812</p>
 <p>VJ1812Y152JXEAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 1500PF 500V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y152JXPAT5Z Vishay Vitramon CAP CER 1500PF 250V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y152KBAAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 50V X7R 1812</p>	 <p>VJ1812Y152JBPAT4X Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1500PF 250V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y152JXGAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1812Y152JXGAT Datenblatt	VJ1812Y152JXGAT-Datenblätter	VJ1812Y152JXGAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1812Y152JXGAT
VJ1812Y152JXGAT Electronic	VJ1812Y152JXGAT-Komponenten	VJ1812Y152JXGAT-Verteiler	VJ1812Y152JXGAT-Bild	VJ1812Y152JXGAT-Teil
VJ1812Y152JXGAT Preis	VJ1812Y152JXGAT Hersteller	VJ1812Y152JXGAT Bild	VJ1812Y152JXGAT Aktie	VJ1812Y152JXGAT Inventar
VJ1812Y152JXGAT Neu	VJ1812Y152JXGAT Original	VJ1812Y152JXGAT garantiert	VJ1812Y152JXGAT RFQ	VJ1812Y152JXGAT 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