
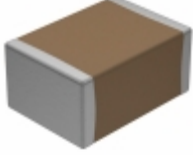
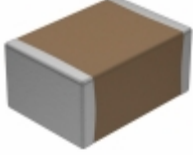
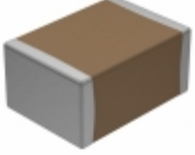
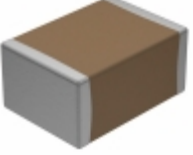
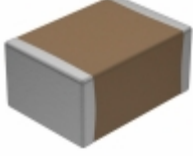
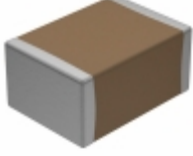
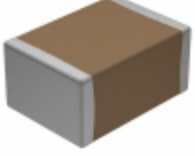
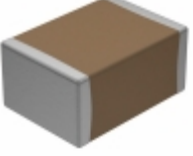
	<p><b>VJ1812Y102KXGAT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1812Y102KXGAT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VJ1812Y102KXGAT.pdf</a> <a href="#">2.VJ1812Y102KXGAT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1812Y102KXGAT
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y102KXGAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y102KXGAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y102KXGAT Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ1812Y102KXGAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1812Y102MXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y102KXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y102MFGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y102KXGAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p>
 <p><b>VJ1812Y102KXEAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y102KXGTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y102KBRAT4X</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y102KXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 500V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y102KXGAT Vishay / Vitramon	VJ1812Y102KXGAT Datenblatt	VJ1812Y102KXGAT-Datenblätter	VJ1812Y102KXGAT PDF	Vishay / Vitramon VJ1812Y102KXGAT
VJ1812Y102KXGAT Electronic	VJ1812Y102KXGAT-Komponenten	VJ1812Y102KXGAT-Verteiler	VJ1812Y102KXGAT-Bild	VJ1812Y102KXGAT-Teil
VJ1812Y102KXGAT Preis	VJ1812Y102KXGAT Hersteller	VJ1812Y102KXGAT Bild	VJ1812Y102KXGAT Aktie	VJ1812Y102KXGAT Inventar
VJ1812Y102KXGAT Neu	VJ1812Y102KXGAT Original	VJ1812Y102KXGAT garantiert	VJ1812Y102KXGAT RFQ	VJ1812Y102KXGAT 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