

	<p><b>VJ1812Y103KXGAT00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ1812Y103KXGAT00</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1812Y103KXGAT00.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

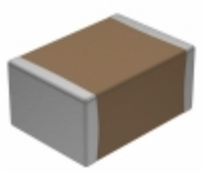
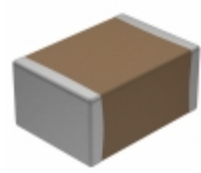
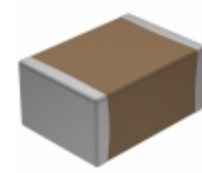
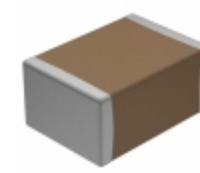
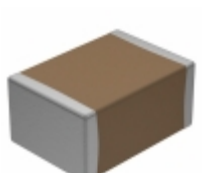
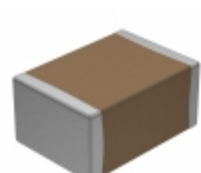
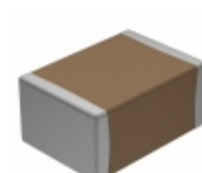

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y103KXGAT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y103KXGAT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y103KXGAT00 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 VJ1812Y103KXGAT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1812Y103MLGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y103MFEAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y103KXGAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y103KXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 250V X7R 1812</p>
 <p><b>VJ1812Y103KXGAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y103KXGAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y103KXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 10000PF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y103KXGTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Vishay / Vitramon</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Datenblatt</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00-Datenblätter</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Vitramon VJ1812Y103KXGAT00</a>
<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Electronic</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00-Komponenten</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00-Verteiler</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00-Bild</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00-Teil</a>
<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Preis</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Hersteller</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Bild</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Aktie</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Inventar</a>
<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Neu</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Original</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 garantiert</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 RFQ</a>	<a href="#">VJ1812Y103KXGAT00 Online bestellen</a>

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