

	<p><b>VJ1812Y223KXGAT00</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ1812Y223KXGAT00</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1812Y223KXGAT00.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	<a href="#">VJ1812Y223KXGAT00</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 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	0.022µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1812Y223KXGAT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1812Y223KXGAT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1812Y223KXGAT00 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 VJ1812Y223KXGAT00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1812Y223KXEAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y223KXGAT00</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y223KXGMT</b> VISHAY VJ1812Y223KXGMT VISHAY</p>	 <p><b>VJ1812Y223KXEAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>
 <p><b>VJ1812Y223KXPAT5Z</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y223MFEAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y223KXPAT5Z</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>VJ1812Y223KXGAT</b> Vishay Vitramon CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1812Y223KXGAT00 Vishay / Vitramon	VJ1812Y223KXGAT00 Datenblatt	VJ1812Y223KXGAT00-Datenblätter	VJ1812Y223KXGAT00 PDF	Vishay / Vitramon
VJ1812Y223KXGAT00 Electronic	VJ1812Y223KXGAT00-Komponenten	VJ1812Y223KXGAT00-Verteiler	VJ1812Y223KXGAT00-Bild	VJ1812Y223KXGAT00
VJ1812Y223KXGAT00 Preis	VJ1812Y223KXGAT00 Hersteller	VJ1812Y223KXGAT00 Bild	VJ1812Y223KXGAT00 Aktie	VJ1812Y223KXGAT00-Teil
VJ1812Y223KXGAT00 Neu	VJ1812Y223KXGAT00 Original	VJ1812Y223KXGAT00 garantiert	VJ1812Y223KXGAT00 RFQ	VJ1812Y223KXGAT00 Inventar
				VJ1812Y223KXGAT00 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