

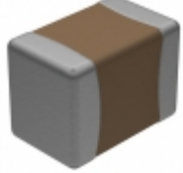


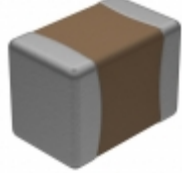



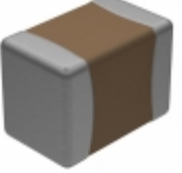
	<h2 style="color: red;">VJ0805V225MXXTW1BC</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2.2UF 25V Y5V 0805
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC.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	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 2.2UF 25V Y5V 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2.2µF ±20% 25V Ceramic Capacitor Y5V (F) 0805 (2012
Kapazität	2.2µF
Anwendungen	General Purpose

VJ0805V225MXXTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0805V225MXXTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0805V225MXXTW1BC 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 VJ0805V225MXXTW1BC E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0805V225MXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 10V Y5V 0805</p>	 <p><b>VJ0805V225ZXJRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 16V Y5V 0805</p>	 <p><b>VJ0805V225ZXRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 25V Y5V 0805</p>	 <p><b>VJ0805V225MXQTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 10V Y5V 0805</p>
 <p><b>VJ0805V225MXXRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 25V Y5V 0805</p>	 <p><b>VJ0805V225ZXQRW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 10V Y5V 0805</p>	 <p><b>VJ0805V224ZXPW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V Y5V 0805</p>	 <p><b>VJ0805V225MXJTW1BC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 16V Y5V 0805</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Datenblatt</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC-Datenblätter</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Electronic</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC-Komponenten</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC-Verteiler</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC-Bild</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC</a>
<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Preis</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Hersteller</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Bild</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Aktie</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC-Teil</a>
<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Neu</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Original</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC garantiert</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC RFQ</a>	<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC Inventar</a>
				<a href="#">VJ0805V225MXXTW1BC 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