

	<h2 style="color: #D9534F;">VJ2008A101JXUSTX1</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ2008A101JXUSTX1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 250VAC NP0 2008
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ2008A101JXUSTX1.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


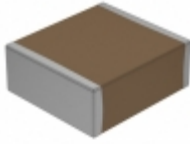
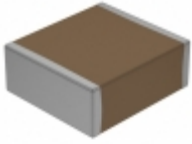
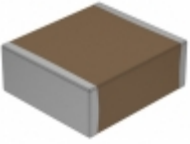
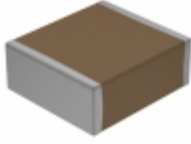

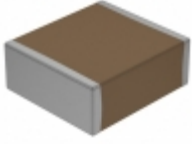
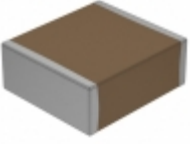
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	CAP CER 100PF 250VAC NP0 2008
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.200" L x 0.080" W (5.08mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2008 (5020 Metric)
Andere Namen	720-1577-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	100pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 2008
Kapazität	100pF
Anwendungen	Safety

VJ2008A101JXUSTX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2008A101JXUSTX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2008A101JXUSTX1 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 VJ2008A101JXUSTX1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ20015500J0G</b> Amphenol FCI 500 TB RIS CLA 180 SOLID</p>	 <p><b>VJ2008A391KXUSTX2</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 250VAC NP0 2008</p>	 <p><b>VJ2008Y102KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p><b>VJ2008A101JXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 100PF 250VAC NP0 2008</p>
 <p><b>VJ2008A221JXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 220PF 250VAC NP0 2008</p>	 <p><b>VJ2001550000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB RIS CLA 180 SOLID</p>	 <p><b>VJ2008A221JXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 220PF 250VAC NP0 2008</p>	 <p><b>VJ2008A100KXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 10PF 250VAC C0G/NP0 2008</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Datenblatt</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1-Datenblätter</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay VJ2008A101JXUSTX1</a>
<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Electronic</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1-Komponenten</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1-Verteiler</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1-Bild</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1-Teil</a>
<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Preis</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Hersteller</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Bild</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Aktie</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Inventar</a>
<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Neu</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 Original</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 garantiert</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 RFQ</a>	<a href="#">VJ2008A101JXUSTX1 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