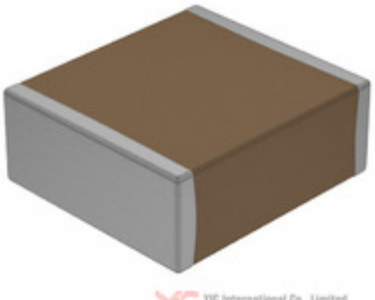


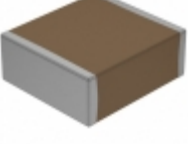
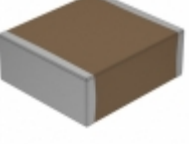
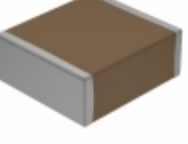
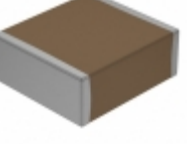
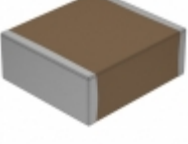
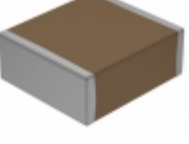
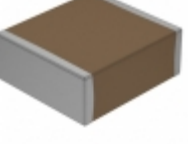
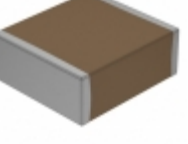
	<h2 style="color: #E67E22;">VJ2008Y272KXUSTX2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ2008Y272KXUSTX2
	<b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Vitramon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 250VAC X7R 2008
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.VJ2008Y272KXUSTX2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.VJ2008Y272KXUSTX2.pdf</a></li> </ul>
	<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	VJ2008Y272KXUSTX2
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 2700PF 250VAC X7R 2008
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250VAC
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.080" W (5.08mm x 2.03mm)
Serie	VJ
Bewertungen	X2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2008 (5020 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Safety

VJ2008Y272KXUSTX2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2008Y272KXUSTX2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2008Y272KXUSTX2 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 VJ2008Y272KXUSTX2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2008A221JXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 220PF 250VAC NP0 2008</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2008A391KXUSTX2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 250VAC NP0 2008</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2012A471KXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 250VAC NP0 2012</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2008Y471KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 250VAC X7R 2008</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2008Y471KXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 250VAC X7R 2008</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2008Y102KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2008</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2008Y272KXUSTX2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 250VAC X7R 2008</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p><b>VJ2012A471KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 250VAC NP0 2012</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2008Y272KXUSTX2 Vishay / Vitramon	VJ2008Y272KXUSTX2 Datenblatt	VJ2008Y272KXUSTX2-Datenblätter	VJ2008Y272KXUSTX2 PDF	Vishay / Vitramon
VJ2008Y272KXUSTX2 Electronic	VJ2008Y272KXUSTX2-Komponenten	VJ2008Y272KXUSTX2-Verteiler	VJ2008Y272KXUSTX2-Bild	VJ2008Y272KXUSTX2-Teil
VJ2008Y272KXUSTX2 Preis	VJ2008Y272KXUSTX2 Hersteller	VJ2008Y272KXUSTX2 Bild	VJ2008Y272KXUSTX2 Aktie	VJ2008Y272KXUSTX2 Inventar
VJ2008Y272KXUSTX2 Neu	VJ2008Y272KXUSTX2 Original	VJ2008Y272KXUSTX2 garantiert	VJ2008Y272KXUSTX2 RFQ	VJ2008Y272KXUSTX2 Online bestellen