

	<h2 style="color: red;">VJ2008Y471KXUSTX1</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ2008Y471KXUSTX1
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 470PF 250VAC X7R 2008
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ2008Y471KXUSTX1.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	

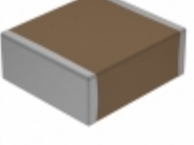
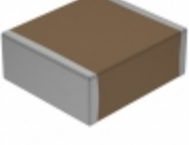
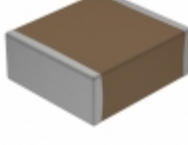
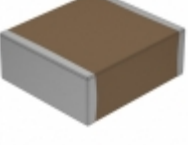
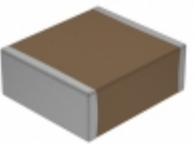
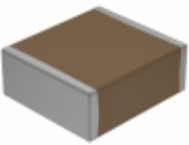
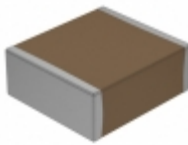
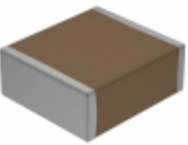
### Spezifikationen

Teilenummer	VJ2008Y471KXUSTX1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 250VAC X7R 2008
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
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	X1, Y2
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2008 (5020 Metric)
Andere Namen	720-1582-6
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	470pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 2008 (5020)
Kapazität	470pF
Anwendungen	Safety

VJ2008Y471KXUSTX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2008Y471KXUSTX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2008Y471KXUSTX1 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 VJ2008Y471KXUSTX1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ2008A391KXUSTX2</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 250VAC NP0 2008</p>	 <p><b>VJ2012Y471KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 250VAC X7R 2012</p>	 <p><b>VJ2008Y272KXUSTX2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p><b>VJ2012A471KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 250VAC NP0 2012</p>
 <p><b>VJ2008Y102KXUSTX1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p><b>VJ2012A471KXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 250VAC NP0 2012</p>	 <p><b>VJ2008Y102KXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p><b>VJ2012Y471KXUSTX1</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 250VAC X7R 2012</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2008Y471KXUSTX1 Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2008Y471KXUSTX1 Datenblatt	VJ2008Y471KXUSTX1-Datenblätter	VJ2008Y471KXUSTX1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ2008Y471KXUSTX1
VJ2008Y471KXUSTX1 Electronic	VJ2008Y471KXUSTX1-Komponenten	VJ2008Y471KXUSTX1-Verteiler	VJ2008Y471KXUSTX1-Bild	VJ2008Y471KXUSTX1-Teil
VJ2008Y471KXUSTX1 Preis	VJ2008Y471KXUSTX1 Hersteller	VJ2008Y471KXUSTX1 Bild	VJ2008Y471KXUSTX1 Aktie	VJ2008Y471KXUSTX1 Inventar
VJ2008Y471KXUSTX1 Neu	VJ2008Y471KXUSTX1 Original	VJ2008Y471KXUSTX1 garantiert	VJ2008Y471KXUSTX1 RFQ	VJ2008Y471KXUSTX1 Online bestellen

Contact us: **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