
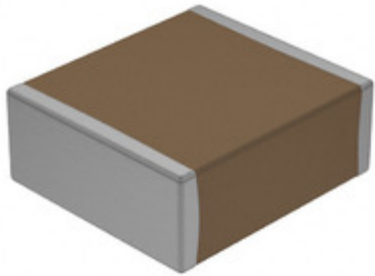
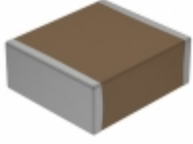
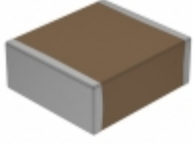
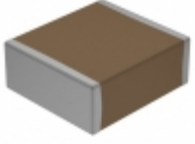


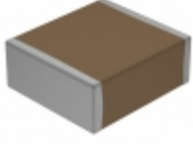


	<p>VJ2012Y471KXUSTX1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ2012Y471KXUSTX1</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 250VAC X7R 2012</p> <p>Datenblätter:  VJ2012Y471KXUSTX1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ2012Y471KXUSTX1
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 470PF 250VAC X7R 2012
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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 0.126" W (5.08mm x 3.20mm)
Serie	VJ
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2012 (5030 Metric)
Andere Namen	720-1584-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	470pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R 2012 (5030
Kapazität	470pF
Anwendungen	Safety

VJ2012Y471KXUSTX1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ2012Y471KXUSTX1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ2012Y471KXUSTX1 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 VJ2012Y471KXUSTX1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ2008Y471KXUSTX1 Vishay Vitramon CAP CER 470PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p>VJ2012A471KXUSTX1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 250VAC NPO 2012</p>	 <p>VJ2008Y471KXUSTX1 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p>VJ20215200J0G Amphenol FCI 508 TB RIS CLA 180 STACK</p>
 <p>VJ2021520000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB RIS CLA 180 STACK</p>	 <p>VJ2008Y272KXUSTX2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2700PF 250VAC X7R 2008</p>	 <p>VJ20215000J0G Amphenol FCI 508 TB RIS CLA 90D STACK</p>	 <p>VJ2021500000G Anytek (Amphenol Anytek) 508 TB RIS CLA 90D STACK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ2012Y471KXUSTX1 Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ2012Y471KXUSTX1 Datenblatt	VJ2012Y471KXUSTX1-Datenblätter	VJ2012Y471KXUSTX1 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ2012Y471KXUSTX1 Electronic	VJ2012Y471KXUSTX1-Komponenten	VJ2012Y471KXUSTX1-Verteiler	VJ2012Y471KXUSTX1-Bild	VJ2012Y471KXUSTX1-Teil
VJ2012Y471KXUSTX1 Preis	VJ2012Y471KXUSTX1 Hersteller	VJ2012Y471KXUSTX1 Bild	VJ2012Y471KXUSTX1 Aktie	VJ2012Y471KXUSTX1 Inventar
VJ2012Y471KXUSTX1 Neu	VJ2012Y471KXUSTX1 Original	VJ2012Y471KXUSTX1 garantiert	VJ2012Y471KXUSTX1 RFQ	VJ2012Y471KXUSTX1 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