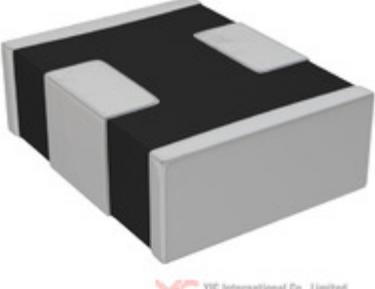



	<h2 style="color: red;">CX1210MKX7R9BB224</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CX1210MKX7R9BB224
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CX1210MKX7R9BB224.pdf 2.CX1210MKX7R9BB224.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CX1210MKX7R9BB224
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.22µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX1210MKX7R9BB224 ist neu im Original, Suche CX1210MKX7R9BB224 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1210MKX7R9BB224 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1210MKX7R9BB224: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX1210MKX7R8BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB224 Zilog CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX125-14SL-QY Panduit CONN TERM RECT LUG 1/0-4AWG #1/4</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>
 <p>CX1210MKX7R9BB104 Zilog CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX125-14-QY Panduit CONN TERM RECT LUG 1/0-4AWG #1/4</p>	 <p>CX1210MKX7R8BB564 Yageo CAP CER 0.56UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB474 Yageo CX1210MKX7R9BB474 YAGEO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| ⚙ 12065A392JAT2A | ↔ 2MBI100U2A-060-50 | ⇒ ATMXT224C08-CU | D BLA41B01T1M54-06/T250 | ⇒ CBS1002412-F4 |
| ⊣ CX101-24B | ⚙ CX10485-11 | D CX10497-15 | ⇒ CX11627-31 | ⇒ CX11634-11 |
| ⚙ CX11637-21 | ⊣ CX11771-31ZP2 | ⚙ CX1206MKX7R0BB153 | ↔ CX1206MKX7R0BB223 | ⇒ CX1206MKX7R0BB472 |
| D CX1206MKX7R6BB474 | ⚙ CX1206MKX7R6BB824 | ⊣ CX1206MKX7R7BB224 | ⚙ CX1206MKX7R7BB394 | ⇒ CX1206MKX7R8BB184 |
| ⇒ CX1206MKX7R9BB104 | ↔ CX1206MKX7R9BB153 | ⚙ CX1206MKX7R9BB473 | ⊣ CX1210DB37400H0FLFC1 | ⇒ CX1210MKX7R0BB473 |
| ↔ CX1210MKX7R7BB105 | ⇒ CX1210MKX7R7BB824 | D CX1210MKX7R8BB474 | ⚙ CX1210MKX7R8BB564 | ⊣ CX1210MKX7R9BB104 |
| ⚙ CX1210MKX7R9BB104 | D CX1210MKX7R9BB224 | ⇒ CX1210MKX7R9BB474 | ↔ CX121SQ2006 | ⇒ CX1255GB04000H0PESZ1 |
| ⊣ CX1255GB06000H0PESZZ | ⚙ CX1255GB084S7H0PESZZ | ↔ CX146-5H | ⇒ DS2003CN | ⇒ HZD40-24S03Y |
| ⚙ IRKE270/20 | ⊣ LC5768VG-10F484C-12I | ⚙ LM358L-S08-R | D ML414RU2-TT40-TP1 | ⇒ N370CH14 |
| ↔ P6KE8.2A-E3/73 | ⚙ PLCDA12-LF | ⊣ RT9173CGSP | ⚙ ST3384FB | ⇒ STK405-120A |

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