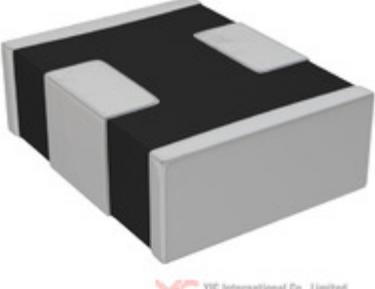

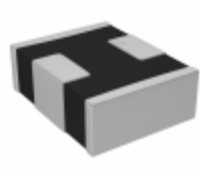
	<h2 style="color: red;">CX1210MKX7R8BB474</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CX1210MKX7R8BB474
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CX1210MKX7R8BB474.pdf 2.CX1210MKX7R8BB474.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 115600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CX1210MKX7R8BB474
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	115600 pcs Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	25V
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	0.47µF
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)

CX1210MKX7R8BB474 ist neu im Original, Suche CX1210MKX7R8BB474 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1210MKX7R8BB474 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1210MKX7R8BB474: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO	 CX1210MKX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210	 CX1206MKX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206	 CX1210MKX7R8BB564 Yageo CAP CER 0.56UF 25V X7R 1210
 CX1210MKX7R9BB224 Zilog CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210	 CX1210MKX7R0BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210	 CX1210MKX7R9BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210	 CX1210MKX7R9BB104 Zilog CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| ⊕ 06035C472K4T2A | ↔ 12061A421JAT2A | ⇒ 12102C103MAT2A | D 2-2013298-3 | ⇒ A09385697 |
| ⊖ AD8569ARM-REEL | ⊕ CBTD16213DGG | D CX101-24B | ⇒ CX10485-11 | ⇒ CX10497-15 |
| ⊕ CX11627-31 | ⊖ CX11634-11 | ⊕ CX11637-21 | ↔ CX11771-31ZP2 | ⇒ CX1206MKX7R0BB153 |
| D CX1206MKX7R0BB223 | ⊕ CX1206MKX7R0BB472 | ⊖ CX1206MKX7R6BB474 | ⊕ CX1206MKX7R6BB824 | ⇒ CX1206MKX7R7BB224 |
| ⇒ CX1206MKX7R7BB394 | ↔ CX1206MKX7R8BB184 | ⊕ CX1206MKX7R9BB104 | ⊖ CX1206MKX7R9BB153 | ⇒ CX1206MKX7R9BB473 |
| ↔ CX1210DB37400H0FLFC1 | ⇒ CX1210MKX7R0BB473 | D CX1210MKX7R7BB105 | ⊕ CX1210MKX7R7BB824 | ⊖ CX1210MKX7R8BB564 |
| ⊕ CX1210MKX7R9BB104 | D CX1210MKX7R9BB104 | ⇒ CX1210MKX7R9BB224 | ↔ CX1210MKX7R9BB224 | ⇒ CX1210MKX7R9BB474 |
| ⊖ CX121SQ2006 | ⊕ CX1255GB04000H0PESZ1 | ↔ CX1255GB06000H0PESZZ | ⇒ CX1255GB084S7H0PESZZ | ⇒ CX146-5H |
| ⊕ FOD060LS | ⊖ GRM0335C1E360JD01D | ⊕ LMV321AP5X-NL | D MAX6771TALD2+T | ⇒ PS2761-1-V-F3 |
| ↔ S-3510ANFJA | ⊕ SBSS84LT1G | ⊖ SIP32401ADNP-T1GE4 | ⊕ SN74TVC3306DCTR | ⇒ VI-J3-EX |