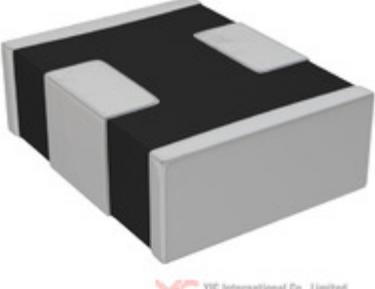
	<h2 style="color: red;">CX1210MKX7R0BB473</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CX1210MKX7R0BB473</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210</p> <p>Datenblätter: 1.CX1210MKX7R0BB473.pdf 2.CX1210MKX7R0BB473.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	CX1210MKX7R0BB473
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	100V
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	0.047µF
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)

CX1210MKX7R0BB473 ist neu im Original, Suche CX1210MKX7R0BB473 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1210MKX7R0BB473 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1210MKX7R0BB473: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX1206MKX7R9BB153 Yageo CX1206MKX7R9BB153 YAGEO</p>	 <p>CX1206MKX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CX1210MKX7R7BB824 Yageo CAP CER 0.82UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CX1206MKX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>
 <p>CX1206MKX7R8BB184 Yageo CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CX1210MKX7R8BB564 Yageo CAP CER 0.56UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R8BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 25V X7R 1210</p>	 <p>CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ 12105C222MAT2A | ↔ 2225SC273KAT3A\SB | ⇒ CL10C330JC8NNNC | D CM1220-04CP | ⇒ CT1008HS-680K |
| ⊖ 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 | ⇒ CX1210MKX7R7BB105 |
| ↔ CX1210MKX7R7BB824 | ⇒ CX1210MKX7R8BB474 | D CX1210MKX7R8BB564 | ⊕ CX1210MKX7R9BB104 | ⊖ CX1210MKX7R9BB104 |
| ⊕ CX1210MKX7R9BB224 | D CX1210MKX7R9BB224 | ⇒ CX1210MKX7R9BB474 | ↔ CX121SQ2006 | ⇒ CX1255GB04000H0PESZ1 |
| ⊖ CX1255GB06000H0PESZZ | ⊕ CX1255GB084S7H0PESZZ | ↔ CX146-5H | ⇒ D1230N1800T | ⇒ FF400RA33KF2C |
| ⊕ FMMV105GTA | ⊖ LP2967IMMX-2828 | ⊕ MMB-02-3-381-61 | D SMBJ85CA-13 | ⇒ SP3002-04HTG |
| ↔ TC1121EOA | ⊕ TPS51317RGRB | ⊖ TPSMA24A-E3/61T | ⊕ UDZS6.8B | ⇒ WS1403-TR1 |