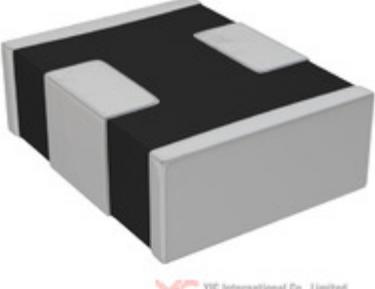

	<h2 style="color: red;">CX1210MKX7R8BB564</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CX1210MKX7R8BB564
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.56UF 25V X7R 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CX1210MKX7R8BB564.pdf 2.CX1210MKX7R8BB564.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CX1210MKX7R8BB564
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.56UF 25V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	0.56µF
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)

CX1210MKX7R8BB564 ist neu im Original, Suche CX1210MKX7R8BB564 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1210MKX7R8BB564 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1210MKX7R8BB564: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX1210MKX7R9BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R7BB105 Yageo CAP CER 1UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO</p>
 <p>CX1210MKX7R9BB104 Zilog CAP CER 0.1UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R7BB824 Yageo CAP CER 0.82UF 16V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R9BB224 Zilog CAP CER 0.22UF 50V X7R 1210</p>	 <p>CX1210MKX7R0BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ⚙️ 1206SC391KAT1A | ➡️ 1812CC332MAT1A\SB | ➡️ C1608JB1C225K080AB | D C3216CH2W682K115AA | ➡️ CX101-24B |
| ⊖ CX10485-11 | ⚙️ CX10497-15 | D CX11627-31 | ➡️ CX11634-11 | ➡️ CX11637-21 |
| ⚙️ CX11771-31ZP2 | ⊖ CX1206MKX7R0BB153 | ⚙️ CX1206MKX7R0BB223 | ➡️ CX1206MKX7R0BB472 | ➡️ CX1206MKX7R6BB474 |
| D CX1206MKX7R6BB824 | ⚙️ CX1206MKX7R7BB224 | ⊖ CX1206MKX7R7BB394 | ⚙️ CX1206MKX7R8BB184 | ➡️ CX1206MKX7R9BB104 |
| ➡️ CX1206MKX7R9BB153 | ➡️ CX1206MKX7R9BB473 | ⚙️ CX1210DB37400H0FLFC1 | ⊖ CX1210MKX7R0BB473 | ➡️ CX1210MKX7R7BB105 |
| ➡️ CX1210MKX7R7BB824 | ➡️ CX1210MKX7R8BB474 | D CX1210MKX7R9BB104 | ⚙️ CX1210MKX7R9BB104 | ⊖ CX1210MKX7R9BB224 |
| ⚙️ CX1210MKX7R9BB224 | D CX1210MKX7R9BB474 | ➡️ CX121SQ2006 | ➡️ CX1255GB04000H0PESZ1 | ➡️ CX1255GB06000H0PESZZ |
| ⊖ CX1255GB084S7H0PESZZ | ⚙️ CX146-5H | ➡️ FAN53555UC05X | ➡️ GJM1555C1H5R0CB01D | ➡️ ICS9250BF-27 |
| ⚙️ IXFN60N80 | ⊖ LT4430ES6#TRPBF | ⚙️ M61048FP | D MAX991ESA+ | ➡️ MRF2947AT2 |
| ➡️ RFF500-48S28 | ⚙️ T468S20TNC | ⊖ TLP292-4 | ⚙️ TOUCHCORE351-ML161P | ➡️ UPD72042BGT-E1-A |