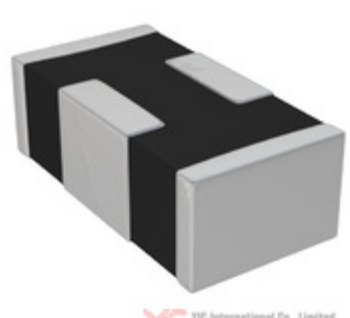
	<p>CX1206MKX7R7BB394</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CX1206MKX7R7BB394</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.CX1206MKX7R7BB394.pdf 2.CX1206MKX7R7BB394.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 54580 pcs 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	CX1206MKX7R7BB394
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	54580 pcs Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.065" W (3.20mm x 1.65mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.39µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX1206MKX7R7BB394 ist neu im Original, Suche CX1206MKX7R7BB394 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX1206MKX7R7BB394 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX1206MKX7R7BB394: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX1206MKX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CX1206MKX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CX1206MKX7R7BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>	 <p>CX1206MKX7R6BB824 Yageo CAP CER 0.82UF 10V X7R 1206</p>
 <p>CX1206MKX7R6BB474 Yageo CAP CER 0.47UF 10V X7R 1206</p>	 <p>CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO CX1210DB37400H0FLFC1 YAGEO</p>	 <p>CX1206MKX7R8BB184 Yageo CAP CER 0.18UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CX1206MKX7R9BB153 Yageo CX1206MKX7R9BB153 YAGEO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| ⊕ 0603YA8R2CAT2A | ↔ ACS704ELC-05C | ⇒ AP22811BW5-7 | D BA3472FVM | ⇒ CM50AD05-12H |
| ⊖ CX0805MRX7R7BB473 | ⊕ CX101-24B | D CX10485-11 | ⇒ CX10497-15 | ⇒ CX11627-31 |
| ⊕ CX11634-11 | ⊖ CX11637-21 | ⊕ CX11771-31ZP2 | ↔ CX1206MKX7R0BB153 | ⇒ CX1206MKX7R0BB223 |
| D CX1206MKX7R0BB472 | ⊕ CX1206MKX7R6BB474 | ⊖ CX1206MKX7R6BB824 | ⊕ CX1206MKX7R7BB224 | ⇒ CX1206MKX7R8BB184 |
| ⇒ CX1206MKX7R9BB104 | ↔ CX1206MKX7R9BB153 | ⊕ CX1206MKX7R9BB473 | ⊖ CX1210DB37400H0FLFC1 | ⇒ CX1210MKX7R0BB473 |
| ↔ CX1210MKX7R7BB105 | ⇒ CX1210MKX7R7BB824 | D CX1210MKX7R8BB474 | ⊕ CX1210MKX7R8BB564 | ⊖ CX1210MKX7R9BB104 |
| ⊕ CX1210MKX7R9BB104 | D CX1210MKX7R9BB224 | ⇒ CX1210MKX7R9BB224 | ↔ CX1210MKX7R9BB474 | ⇒ CX121SQ2006 |
| ⊖ CX1255GB04000H0PESZ1 | ⊕ CX1255GB06000H0PESZZ | ↔ CX1255GB084S7H0PESZZ | ⇒ CX146-5H | ⇒ DDZ13CSF-7 |
| ⊕ FM93C46A-PD-U-R | ⊖ HFA32PA120C | ⊕ HGTP20N60B3D | D HSMS-2820-TR1G | ⇒ IRFS4115 |
| ↔ N260KH34KOO | ⊕ PLCDA24-LF | ⊖ SPX3819M5-5-0/TR | ⊕ SX68002M | ⇒ UGF10FCT |