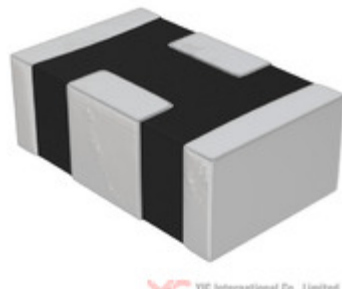

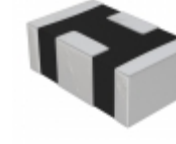


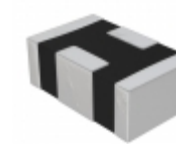

	<h2 style="color: red;">CX0805MRX7R7BB104</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	CX0805MRX7R7BB104
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Yageo
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.CX0805MRX7R7BB104.pdf</a> <a href="#">2.CX0805MRX7R7BB104.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 376800 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	CX0805MRX7R7BB104
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	376800 pcs Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	0.1µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX0805MRX7R7BB104 ist neu im Original, Suche CX0805MRX7R7BB104 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX0805MRX7R7BB104 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX0805MRX7R7BB104: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CX0805MRX7R6BB184</b> Zilog CAP CER 0.18UF 10V X7R 0805	 <b>CX0805MRX7R7BB473</b> Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0805	 <b>CX0805MRX7R8BB393</b> Yageo CAP CER 0.039UF 25V X7R 0805	 <b>CX0805MRX7R8BB223</b> Yageo CAP CER 0.022UF 25V X7R 0805
 <b>CX0805MRX7R6BB184</b> Yageo CAP CER 0.18UF 10V X7R 0805	 <b>CX0805MRX7R0BB152</b> Yageo CX0805MRX7R0BB152 YAGEO	 <b>CX0805MRX7R0BB103</b> Yageo CAP CER 10000PF 100V X7R 0805	 <b>CX0805MRX7R9BB153</b> Yageo CAP CER 0.015UF 50V X7R 0805

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                       |                      |                           |                      |
|----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|
| ⚙️ APT40SM120S       | ↔️ BL8552CB3TR12      | ➡️ CX02068TQ         | D CX0603MRX5R6BB224       | ➡️ CX0603MRX5R6BB334 |
| ⊖ CX0603MRX5R6BB334  | ⚙️ CX0603MRX7R0BB102  | D CX0603MRX7R0BB152  | ➡️ CX0603MRX7R0BB222      | ➡️ CX0603MRX7R0BB222 |
| ⚙️ CX0603MRX7R0BB472 | ⊖ CX0603MRX7R0BB562   | ⚙️ CX0603MRX7R6BB104 | ↔️ CX0603MRX7R7BB102      | ➡️ CX0603MRX7R7BB473 |
| D CX0603MRX7R7BB563  | ⚙️ CX0603MRX7R8BB223  | ⊖ CX0603MRX7R9BB102  | ⚙️ CX0603MRX7R9BB103      | ➡️ CX0603MRX7R9BB152 |
| ➡️ CX0603MRX7R9BB562 | ↔️ CX06815-25         | ⚙️ CX06827-11Z       | ⊖ CX06827-13              | ➡️ CX06832-32        |
| ↔️ CX06835-34        | ➡️ CX0805MRNPO8BB102  | D CX0805MRNPO9BB101  | ⚙️ CX0805MRNPO9BB220      | ⊖ CX0805MRNPO9BB470  |
| ⚙️ CX0805MRX7R0BB102 | D CX0805MRX7R0BB103   | ➡️ CX0805MRX7R0BB152 | ↔️ CX0805MRX7R0BB472      | ➡️ CX0805MRX7R6BB184 |
| ⊖ CX0805MRX7R6BB184  | ⚙️ CX0805MRX7R7BB473  | ↔️ CX0805MRX7R8BB223 | ➡️ CX0805MRX7R8BB393      | ➡️ CX0805MRX7R9BB102 |
| ⚙️ CX0805MRX7R9BB153 | ⊖ CX0805MRX7R9BB183   | ⚙️ CX0805MRX7R9BB223 | D CX0805MRX7R9BB393       | ➡️ CX0805MRX7R9BB473 |
| ↔️ KNA16060C30VA     | ⚙️ LLA185C70G104MA01L | ⊖ LT1360CS8#TRPBF    | ⚙️ LTC3405AES6-1.8#TRMPBF | ➡️ MBRD360RLG        |