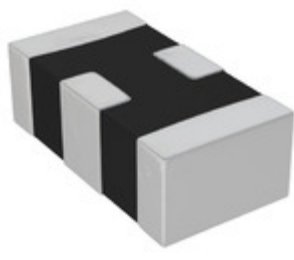









	<h2 style="color: red;">CX0603MRX7R0BB102</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CX0603MRX7R0BB102
	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603
	Datenblätter:	1.CX0603MRX7R0BB102.pdf 2.CX0603MRX7R0BB102.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21890 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	CX0603MRX7R0BB102
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 1000PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	21890 pcs Stock
Serie	X2Y®
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.034" W (1.60mm x 0.85mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)
Kapazität	1000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	Bypass, Decoupling
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.030" (0.75mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CX0603MRX7R0BB102 ist neu im Original, Suche CX0603MRX7R0BB102 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX0603MRX7R0BB102 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX0603MRX7R0BB102: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX06-L Excelsys Technologies Ltd. COVER FOR CX06</p>	 <p>CX0603MRX7R0BB222 Yageo CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>CX0603MRX5R6BB334 Yageo CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603</p>	 <p>CX0603MRX5R6BB334 Zilog CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603</p>
 <p>CX0603MRX7R0BB562 Yageo CAP CER 5600PF 100V X7R 0603</p>	 <p>CX043S043LN Thomas Research Products LIGHTING CONTROL PANEL 4 RELAY</p>	 <p>CX0603MRX5R6BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 10V X5R 0603</p>	 <p>CX0603MRX7R0BB152 Yageo CAP CER 1500PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊛ C1608X5R0J226M080AC | ↔ CX02068TQ | ⇒ CX0603MRX5R6BB224 | D CX0603MRX5R6BB334 | ⇒ CX0603MRX5R6BB334 |
| ⊣ CX0603MRX7R0BB152 | ⊛ CX0603MRX7R0BB222 | D CX0603MRX7R0BB222 | ⇒ CX0603MRX7R0BB472 | ⇒ CX0603MRX7R0BB562 |
| ⊛ CX0603MRX7R6BB104 | ⊣ CX0603MRX7R7BB102 | ⊛ CX0603MRX7R7BB473 | ↔ CX0603MRX7R7BB563 | ⇒ CX0603MRX7R8BB223 |
| D CX0603MRX7R9BB102 | ⊛ CX0603MRX7R9BB103 | ⊣ CX0603MRX7R9BB152 | ⊛ CX0603MRX7R9BB562 | ⇒ CX06815-25 |
| ⇒ CX06827-11Z | ↔ CX06827-13 | ⊛ CX06832-32 | ⊣ CX06835-34 | ⇒ CX0805MRNPO8BB102 |
| ↔ CX0805MRNPO9BB101 | ⇒ CX0805MRNPO9BB220 | D CX0805MRNPO9BB470 | ⊛ CX0805MRX7R0BB102 | ⊣ CX0805MRX7R0BB103 |
| ⊛ CX0805MRX7R0BB152 | D CX0805MRX7R0BB472 | ⇒ CX0805MRX7R6BB184 | ↔ CX0805MRX7R6BB184 | ⇒ CX0805MRX7R7BB104 |
| ⊣ CX0805MRX7R7BB473 | ⊛ CX0805MRX7R8BB223 | ↔ CX0805MRX7R8BB393 | ⇒ CX0805MRX7R9BB102 | ⇒ CX0805MRX7R9BB153 |
| ⊛ CX0805MRX7R9BB183 | ⊣ CX0805MRX7R9BB223 | ⊛ CX0805MRX7R9BB393 | D CX0805MRX7R9BB473 | ⇒ FDFS6N303 |
| ↔ MAX6701TKA+T | ⊛ MLF1608A2R2KT000 | ⊣ SI4010-C2-GSR. | ⊛ TPS2220BDBR | ⇒ TT142N14KOF |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited