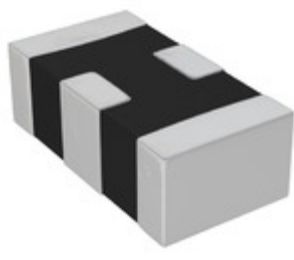








	<p>CX0603MRX7R0BB562</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CX0603MRX7R0BB562</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 0603</p> <p>Datenblätter: 1.CX0603MRX7R0BB562.pdf 2.CX0603MRX7R0BB562.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 48000 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	CX0603MRX7R0BB562
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 5600PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	48000 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	5600pF
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)

CX0603MRX7R0BB562 ist neu im Original, Suche CX0603MRX7R0BB562 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CX0603MRX7R0BB562 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CX0603MRX7R0BB562: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CX0603MRX7R0BB472 Yageo CAP CER 4700PF 100V X7R 0603</p>	 <p>CX0603MRX7R7BB102 Yageo CX0603MRX7R7BB102 YAGEO</p>	 <p>CX0603MRX7R0BB222 Yageo CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>CX0603MRX7R7BB563 Yageo CAP CER 0.056UF 16V X7R 0603</p>
 <p>CX0603MRX7R6BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603</p>	 <p>CX0603MRX7R7BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CX0603MRX7R0BB222 Zilog CAP CER 2200PF 100V X7R 0603</p>	 <p>CX0603MRX7R0BB152 Yageo CAP CER 1500PF 100V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ CX02068TQ	↔ CX0603MRX5R6BB224	➔ CX0603MRX5R6BB334	D CX0603MRX5R6BB334	➔ CX0603MRX7R0BB102
⊣ CX0603MRX7R0BB152	⚙ CX0603MRX7R0BB222	D CX0603MRX7R0BB222	➔ CX0603MRX7R0BB472	➔ CX0603MRX7R6BB104
⚙ CX0603MRX7R7BB102	⊣ CX0603MRX7R7BB473	⚙ CX0603MRX7R7BB563	↔ CX0603MRX7R8BB223	➔ CX0603MRX7R9BB102
D CX0603MRX7R9BB103	⚙ CX0603MRX7R9BB152	⊣ CX0603MRX7R9BB562	⚙ CX06815-25	➔ CX06827-11Z
➔ CX06827-13	↔ CX06832-32	⚙ CX06835-34	⊣ CX0805MRNPO8BB102	➔ CX0805MRNPO9BB101
↔ CX0805MRNPO9BB220	➔ CX0805MRNPO9BB470	D CX0805MRX7R0BB102	⚙ CX0805MRX7R0BB103	⊣ CX0805MRX7R0BB152
⚙ CX0805MRX7R0BB472	D CX0805MRX7R6BB184	➔ CX0805MRX7R6BB184	↔ CX0805MRX7R7BB104	➔ CX0805MRX7R7BB473
⊣ CX0805MRX7R8BB223	⚙ CX0805MRX7R8BB393	↔ CX0805MRX7R9BB102	➔ CX0805MRX7R9BB153	➔ CX0805MRX7R9BB183
⚙ CX0805MRX7R9BB223	⊣ CX0805MRX7R9BB393	⚙ CX0805MRX7R9BB473	D ES3B002WF1R1000	➔ MP1035EF-LF
↔ NFE61HT681D2A9L	⚙ SKMT132/08	⊣ SP6201EM5-3.0	⚙ STP7NB80	➔ TPS3802L30DCKR