



**CX0603MRX7R0BB222**

Hersteller Teilenummer:	CX0603MRX7R0BB222
Hersteller / Marke	Yageo
Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
Datenblätter:	<a href="#">CX0603MRX7R0BB222(1).pdf</a> <a href="#">CX0603MRX7R0BB222(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 45200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

CX0603MRX7R0BB222 100% Neu Original 45200 pcs auf Lager, Finden Sie CX0603MRX7R0BB222 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CX0603MRX7R0BB222 kaufen Zilog mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CX0603MRX7R0BB222: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CX0603MRX7R0BB222

Teilenummer	CX0603MRX7R0BB222	Hersteller / Marke	Yageo
Serie	X2Y®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	CX0603MRX7R0BB222	Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
Expanded Beschreibung	2200pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	100V	Bewertungen	-
Größe / Dimension	0.063" L x 0.034" W (1.60mm x 0.85mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL (X2Y)	Toleranz	2200pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±20%	Ripple Current - Low Frequency	Bypass, Decoupling
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0603 (1608 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.030" (0.75mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	311-1249-2 CX0603MRX7R0BB222-ND	Bestandsmenge	45200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R 0603
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CX0603MRX7R0BB222 enthaltene Keywords

Zilog CX0603MRX7R0BB222	CX0603MRX7R0BB222-Teil	CX0603MRX7R0BB222 Preis	CX0603MRX7R0BB222-Vertriebspartner
CX0603MRX7R0BB222 Technisch	CX0603MRX7R0BB222-Bestand	CX0603MRX7R0BB222 Inventar	CX0603MRX7R0BB222 Lieferant
CX0603MRX7R0BB222 Online-Bestellung	CX0603MRX7R0BB222 Anfrage	CX0603MRX7R0BB222-Bild	CX0603MRX7R0BB222 Bild
CX0603MRX7R0BB222 pdf	CX0603MRX7R0BB222 Datenblatt	CX0603MRX7R0BB222 Datenblatt	CX0603MRX7R0BB222 pdf-Datenblatt
Laden Sie das CX0603MRX7R0BB222-Datenblatt herunter	Zilog Hersteller	Zilog CX0603MRX7R0BB222	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>CX0603MRX5R6BB334</b> Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X5R 0603 Hersteller: Zilog Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R7BB473</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 16V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R0BB472</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 100V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 38700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX06833-44</b> Beschreibung: CX06833-44 CONEXANT QFP144 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX02068TQ</b> Beschreibung: CX02068TQ MICROCOSM QFP Hersteller: MICROCOSM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06834-12</b> Beschreibung: CX06834-12 CONEXANT TQFP Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX0603MRX7R8BB223</b> Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 72400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R9BB562</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 50V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 168000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06832-32</b> Beschreibung: CX06832-32 CONEXANT QFP Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX06827-13</b> Beschreibung: CX06827-13 CONEXANT QFP-144 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06832-12</b> Beschreibung: CX06832-12 CONEXANT PQFP100 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06832-34</b> Beschreibung: CX06832-34 CONEXANT QFP Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX06827-11Z</b> Beschreibung: CX06827-11Z CONEXANT QFP Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R0BB562</b> Beschreibung: CAP CER 5600PF 100V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R0BB102</b> Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX06827-11</b> Beschreibung: CX06827-11 CONEXANT TQFP144 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R7BB102</b> Beschreibung: CX0603MRX7R7BB102 YAGEO 1608 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R9BB102</b> Beschreibung: CX0603MRX7R9BB102 YAGEO 1608 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 21900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX0603MRX7R7BB563</b> Beschreibung: CAP CER 0.056UF 16V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX5R6BB224</b> Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V X5R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 464 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R9BB152</b> Beschreibung: CX0603MRX7R9BB152 YAGEO 1608 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX0603MRX7R9BB103</b> Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 124000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06833-43</b> Beschreibung: CX06833-43 CONEXANT QFP144 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX02068B24</b> Beschreibung: CX02068B24 MINDSPEE BCC24L Hersteller: MINDSPEE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX06834-11</b> Beschreibung: CX06834-11 CONEXANT QFP Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06815-25</b> Beschreibung: CX06815-25 COX QFP Hersteller: COX Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R0BB152</b> Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 22300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CX06814-15P</b> Beschreibung: CX06814-15P CONEXANT QFP Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX06832-14</b> Beschreibung: CX06832-14 CONEXANT QFP100 Hersteller: CONEXANT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CX0603MRX7R6BB104</b> Beschreibung: CAP CER 0.1UF 10V X7R 0603 Hersteller: Yageo Auf Lager: Neues Original, 648000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong