


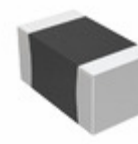
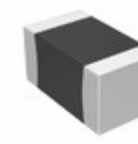




	<p>Hersteller-Teilenummer: CC0603KRX7R7BB222</p>
	<p>Hersteller / Marke: Yageo</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CERAMIC 0603</p>
	<p>Datenblätter: 1.CC0603KRX7R7BB222.pdf 2.CC0603KRX7R7BB222.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CC0603KRX7R7BB222
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CERAMIC 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	CC
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	311-3652-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

CC0603KRX7R7BB222 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC0603KRX7R7BB222-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC0603KRX7R7BB222 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC0603KRX7R7BB222 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC0603KRX7R7BB225 Yageo CAP CER 2.2UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CC0603KRX7R7BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CC0603KRX7R7BB223 Yageo CAP CER 0.022UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CC0603KRX7R7BB273 Yageo CAP CER 0.027UF 16V X7R 0603</p>
 <p>CC0603KRX7R7BB184 Yageo CAP CER 0.18UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CC0603KRX7R7BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CC0603KRX7R7BB153 Yageo CAP CER 0.015UF 16V X7R 0603</p>	 <p>CC0603KRX7R7BB221 Yageo CAP CER 220PF 16V X7R 0603</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CC0603KRX7R7BB222 Yageo	CC0603KRX7R7BB222 Datenblatt	CC0603KRX7R7BB222-Datenblätter	CC0603KRX7R7BB222 PDF	Yageo CC0603KRX7R7BB222
CC0603KRX7R7BB222 Electronic	CC0603KRX7R7BB222-Komponenten	CC0603KRX7R7BB222-Verteiler	CC0603KRX7R7BB222-Bild	CC0603KRX7R7BB222-Teil
CC0603KRX7R7BB222 Preis	CC0603KRX7R7BB222 Hersteller	CC0603KRX7R7BB222 Bild	CC0603KRX7R7BB222 Aktie	CC0603KRX7R7BB222 Inventar
CC0603KRX7R7BB222 Neu	CC0603KRX7R7BB222 Original	CC0603KRX7R7BB222 garantiert	CC0603KRX7R7BB222 RFQ	CC0603KRX7R7BB222 Online bestellen

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