

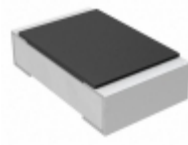


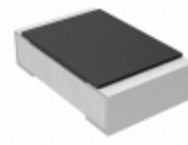

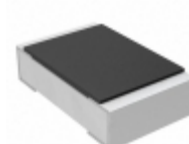
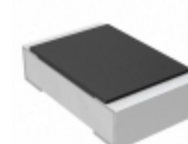

	<p>AC0805KRX7R9BB223</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: AC0805KRX7R9BB223</p>
	<p>Hersteller / Marke: Yageo</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  AC0805KRX7R9BB223.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	AC0805KRX7R9BB223
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	AC
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-

AC0805KRX7R9BB223 ist neu im Original, Suche AC0805KRX7R9BB223 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie AC0805KRX7R9BB223 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage AC0805KRX7R9BB223: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>AC0805KRX7R9BB472 Yageo CAP CER 4700PF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB333 Yageo CAP CER 0.033UF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB332 Yageo CAP CER 3300PF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB104 Yageo CAP CER 0.1UF 50V X7R 0805</p>
 <p>AC0805KRX7R9BB222 Yageo CAP CER 2200PF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB103 Yageo CAP CER 10000PF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 50V X7R 0805</p>	 <p>AC0805KRX7R9BB682 Yageo CAP CER 6800PF 50V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ AC0805JRNPO9BN221	↔️ AC0805JRNPO9BN470	⇒ AC0805JRNPO9BN471	D AC0805JRNPOYBN101	⇒ AC0805JRNPOYBN102
⊖ AC0805JRNPOYBN102	⚙️ AC0805JRNPOYBN220	D AC0805JRNPOYBN221	⇒ AC0805JRNPOYBN470	⇒ AC0805JRNPOYBN471
⚙️ AC0805KKX7R0BB104	⊖ AC0805KKX7R0BB473	⚙️ AC0805KKX7R5BB105	↔️ AC0805KKX7R6BB105	⇒ AC0805KKX7R7BB105
D AC0805KKX7R7BB474	⚙️ AC0805KKX7R8BB105	⊖ AC0805KKX7R8BB474	⚙️ AC0805KKX7R9BB224	⇒ AC0805KKX7RYBB103
⇒ AC0805KKX7RYBB223	↔️ AC0805KRX7R0BB102	⚙️ AC0805KRX7R0BB103	⊖ AC0805KRX7R0BB222	⇒ AC0805KRX7R0BB223
↔️ AC0805KRX7R0BB472	⇒ AC0805KRX7R7BB103	D AC0805KRX7R7BB104	⚙️ AC0805KRX7R7BB223	⊖ AC0805KRX7R7BB224
⚙️ AC0805KRX7R7BB472	D AC0805KRX7R7BB473	⇒ AC0805KRX7R8BB102	↔️ AC0805KRX7R8BB103	⇒ AC0805KRX7R8BB104
⊖ AC0805KRX7R8BB223	⚙️ AC0805KRX7R8BB224	↔️ AC0805KRX7R8BB473	⇒ AC0805KRX7R9BB102	⇒ AC0805KRX7R9BB103
⚙️ AC0805KRX7R9BB104	⊖ AC0805KRX7R9BB222	⚙️ AC0805KRX7R9BB472	D AC0805KRX7R9BB473	⇒ AC0805KRX7RBBB102
↔️ AC0805KRX7RBBB222	⚙️ AC0805KRX7RBBB472	⊖ AC0805KRX7RYBB102	⚙️ AC0805KRX7RYBB222	⇒ AC0805KRX7RYBB472