


	<h2 style="color: red;">CS1206KKX7RZBB223</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CS1206KKX7RZBB223
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	Yageo
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 CS1206KKX7RZBB223.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CS1206KKX7RZBB223
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CS
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	0.022µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CS1206KKX7RZBB223 ist neu im Original, Suche CS1206KKX7RZBB223 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS1206KKX7RZBB223 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS1206KKX7RZBB223: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CS1206KKX7RZBB153 Yageo CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB152 Yageo CAP CER 1500PF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB332 Yageo CAP CER 3300PF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB222 Yageo CAP CER 2200PF 630V X7R 1206
 CS1206KKX7RZBB102 Yageo CAP CER 1000PF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB471 Yageo CAP CER 470PF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB223 Zilog CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB472 Yageo CAP CER 4700PF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⚙️ CS1206KKX7RBBB332	↔️ CS1206KKX7RBBB471	➡️ CS1206KKX7RBBB472	D CS1206KKX7RBBB472	➡️ CS1206KKX7RBBB681
⊖ CS1206KKX7RBBB681	⚙️ CS1206KKX7RCBB102	D CS1206KKX7RCBB103	➡️ CS1206KKX7RCBB221	➡️ CS1206KKX7RCBB222
⚙️ CS1206KKX7RCBB332	⊖ CS1206KKX7RCBB471	⚙️ CS1206KKX7RCBB472	↔️ CS1206KKX7RCBB681	➡️ CS1206KKX7RCBB682
D CS1206KKX7RDBB102	⚙️ CS1206KKX7RDBB471	⊖ CS1206KKX7RYBB104	⚙️ CS1206KKX7RYBB473	➡️ CS1206KKX7RZBB102
➡️ CS1206KKX7RZBB103	↔️ CS1206KKX7RZBB152	⚙️ CS1206KKX7RZBB153	⊖ CS1206KKX7RZBB222	➡️ CS1206KKX7RZBB223
↔️ CS1206KKX7RZBB332	➡️ CS1206KKX7RZBB333	D CS1206KKX7RZBB471	⚙️ CS1206KKX7RZBB472	⊖ CS1206KKX7RZBB681
⚙️ CS1206KKX7RZBB682	D CS1206KRX7R0BB103	➡️ CS1206KRX7R0BB221	↔️ CS1206KRX7R0BB221	➡️ CS1206KRX7R0BB222
⊖ CS1206KRX7R0BB332	⚙️ CS1206KRX7R0BB472	↔️ CS1206KRX7R8BB224	➡️ CS1206KRX7R9BB102	➡️ CS1206KRX7R9BB103
⚙️ CS1206KRX7R9BB104	⊖ CS1206KRX7R9BB221	⚙️ CS1206KRX7R9BB222	D CS1206KRX7R9BB333	➡️ CS1206KRX7R9BB472
↔️ CS1206KRX7R9BB473	⚙️ CS1206KRX7RABB102	⊖ CS1206KRX7RYBB681	⚙️ CS1210KKX7R0BB105	➡️ CS1210KKX7R8BB105

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