



	<p>Hersteller-Teilenummer: CS1206KKX7RZBB103</p>
	<p>Hersteller / Marke: Yageo</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>
	<p>Datenblätter:  CS1206KKX7RZBB103.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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	CS1206KKX7RZBB103
Hersteller	Yageo
Beschreibung	CAP CER 10000PF 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	10000pF
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)





CS1206KKX7RZBB103 ist neu im Original, Suche CS1206KKX7RZBB103 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS1206KKX7RZBB103 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS1206KKX7RZBB103: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 CS1206KKX7RZBB102 Yageo CAP CER 1000PF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RDBB471 Yageo CAP CER 470PF 2KV X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB223 Zilog CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RYBB473 Yageo CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206
 CS1206KKX7RZBB152 Yageo CAP CER 1500PF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB153 Yageo CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206	 CS1206KKX7RYBB104 Yageo CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206	 CS1206KKX7RZBB223 Yageo CAP CER 0.022UF 630V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

 CS1206KKX7R9BB474	 CS1206KKX7RBBB102	 CS1206KKX7RBBB102	 CS1206KKX7RBBB103	 CS1206KKX7RBBB152
 CS1206KKX7RBBB332	 CS1206KKX7RBBB471	 CS1206KKX7RBBB472	 CS1206KKX7RBBB472	 CS1206KKX7RBBB681
 CS1206KKX7RBBB681	 CS1206KKX7RCBB102	 CS1206KKX7RCBB103	 CS1206KKX7RCBB221	 CS1206KKX7RCBB222
 CS1206KKX7RCBB332	 CS1206KKX7RCBB471	 CS1206KKX7RCBB472	CS1206KKX7RCBB681	CS1206KKX7RCBB682
CS1206KKX7RDBB102	CS1206KKX7RDBB471	CS1206KKX7RYBB104	CS1206KKX7RYBB473	CS1206KKX7RZBB102
CS1206KKX7RZBB152	CS1206KKX7RZBB153	CS1206KKX7RZBB222	CS1206KKX7RZBB223	CS1206KKX7RZBB223
CS1206KKX7RZBB332	CS1206KKX7RZBB333	CS1206KKX7RZBB471	CS1206KKX7RZBB472	CS1206KKX7RZBB681
CS1206KKX7RZBB682	CS1206KRX7R0BB103	CS1206KRX7R0BB221	CS1206KRX7R0BB221	CS1206KRX7R0BB222
CS1206KRX7R0BB332	CS1206KRX7R0BB472	CS1206KRX7R8BB224	CS1206KRX7R9BB102	CS1206KRX7R9BB103
CS1206KRX7R9BB104	CS1206KRX7R9BB221	CS1206KRX7R9BB222	CS1206KRX7R9BB333	CS1206KRX7R9BB472

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