



| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">CS1206KKX7RYBB104</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CS1206KKX7RYBB104</p> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p> <p>Datenblätter:  CS1206KKX7RYBB104.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | CS1206KKX7RYBB104 |
| Hersteller | Yageo |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Serie | CS |
| Spannung - Nennwert | 250V |
| 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 | 0.1µF |
| Toleranz | ±10% |
| Anwendungen | Automotive, Boardflex Sensitive |
| Leiter-Abstand | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Dicke (max) | 0.071" (1.80mm) |
| Leitungsstil | - |
| Fehlerrate | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |



CS1206KKX7RYBB104 ist neu im Original, Suche CS1206KKX7RYBB104 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CS1206KKX7RYBB104 Yageo mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CS1206KKX7RYBB104: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|--|
|  CS1206KKX7RZBB102 Yageo CAP CER 1000PF 630V X7R 1206 |  CS1206KKX7RZBB103 Yageo CAP CER 10000PF 630V X7R 1206 |  CS1206KKX7RCBB472 Yageo CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206 |  CS1206KKX7RDBB471 Yageo CAP CER 470PF 2KV X7R 1206 |
|  CS1206KKX7RZBB153 Yageo CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206 |  CS1206KKX7RZBB152 Yageo CAP CER 1500PF 630V X7R 1206 |  CS1206KKX7RCBB682 Yageo CAP CER 6800PF 1KV X7R 1206 |  CS1206KKX7RCBB681 Yageo CAP CER 680PF 1KV X7R 1206 |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  CS1206KKX7R8BB474 |  CS1206KKX7R9BB105 |  CS1206KKX7R9BB334 |  CS1206KKX7R9BB474 |  CS1206KKX7RBBB102 |
|  CS1206KKX7RBBB102 |  CS1206KKX7RBBB103 |  CS1206KKX7RBBB152 |  CS1206KKX7RBBB332 |  CS1206KKX7RBBB471 |
|  CS1206KKX7RBBB472 |  CS1206KKX7RBBB472 |  CS1206KKX7RBBB681 |  CS1206KKX7RBBB681 |  CS1206KKX7RCBB102 |
|  CS1206KKX7RCBB103 |  CS1206KKX7RCBB221 |  CS1206KKX7RCBB222 | CS1206KKX7RCBB332 | CS1206KKX7RCBB471 |
| CS1206KKX7RCBB472 | CS1206KKX7RCBB681 | CS1206KKX7RCBB682 | CS1206KKX7RDBB102 | CS1206KKX7RDBB471 |
| CS1206KKX7RYBB473 | CS1206KKX7RZBB102 | CS1206KKX7RZBB103 | CS1206KKX7RZBB152 | CS1206KKX7RZBB153 |
| CS1206KKX7RZBB222 | CS1206KKX7RZBB223 | CS1206KKX7RZBB223 | CS1206KKX7RZBB332 | CS1206KKX7RZBB333 |
| CS1206KKX7RZBB471 | CS1206KKX7RZBB472 | CS1206KKX7RZBB681 | CS1206KKX7RZBB682 | CS1206KRX7R0BB103 |
| CS1206KRX7R0BB221 | CS1206KRX7R0BB221 | CS1206KRX7R0BB222 | CS1206KRX7R0BB332 | CS1206KRX7R0BB472 |
| CS1206KRX7R8BB224 | CS1206KRX7R9BB102 | CS1206KRX7R9BB103 | CS1206KRX7R9BB104 | CS1206KRX7R9BB221 |

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