



|   |   |
|---|---|
|   | <h2 style="color: red;">CC1812KKX7R0BB684</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">CC1812KKX7R0BB684</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Yageo</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CC1812KKX7R0BB684.pdf</a><br/><a href="#">2.CC1812KKX7R0BB684.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2738 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Teilenummer              | CC1812KKX7R0BB684                     |
| Hersteller               | Yageo                                 |
| Beschreibung             | CAP CER 0.68UF 100V X7R 1812          |
| Kategorie                | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus               | 2738 pcs Stock                        |
| Spannung - Nennwert      | 100V                                  |
| Toleranz                 | ±10%                                  |
| Dicke (max)              | 0.057" (1.45mm)                       |
| Temperaturkoeffizient    | X7R                                   |
| Größe / Dimension        | 0.177" L x 0.125" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie                    | CC                                    |
| Bewertungen              | -                                     |
| Verpackung               | Tape & Reel (TR)                      |
| Verpackung / Gehäuse     | 1812 (4532 Metric)                    |
| Betriebstemperatur       | -55°C ~ 125°C                         |
| Befestigungsart          | Surface Mount, MLCC                   |
| Leitungsstil             | -                                     |
| Leiter-Abstand           | -                                     |
| Höhe - eingesteckt (max) | -                                     |
| Eigenschaften            | -                                     |
| Fehlerrate               | -                                     |
| Kapazität                | 0.68µF                                |
| Anwendungen              | General Purpose                       |

CC1812KKX7R0BB684 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC1812KKX7R0BB684-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC1812KKX7R0BB684 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ CC1812KKX7R0BB684 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <br><b>CC1812KKX7R0BB474</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812 | <br><b>CC1812KKX7R0BB334</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.33UF 100V X7R 1812 | <br><b>CC1812KKX7R0BB224</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.22UF 100V X7R 1812 | <br><b>CC1812KKX7R0BB473</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.047UF 100V X7R 1812 |
| <br><b>CC1812KKX7R9BB224</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.22UF 50V X7R 1812  | <br><b>CC1812KKX7R9BB184</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.18UF 50V X7R 1812  | <br><b>CC1812KKX7R9BB105</b><br>Yageo<br>CAP CER 1UF 50V X7R 1812     | <br><b>CC1812KKX7R9BB154</b><br>Yageo<br>CAP CER 0.15UF 50V X7R 1812   |

**CC1812KKX7R0BB684** Zugehöriges Mehr

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| <b>Schlüsselwort</b><br>CC1812KKX7R0BB684 Yageo<br>CC1812KKX7R0BB684 Electronic<br>CC1812KKX7R0BB684 Preis<br>CC1812KKX7R0BB684 Neu | CC1812KKX7R0BB684 Datenblatt<br>CC1812KKX7R0BB684-Komponenten<br>CC1812KKX7R0BB684 Hersteller<br>CC1812KKX7R0BB684 Original | CC1812KKX7R0BB684-Datenblätter<br>CC1812KKX7R0BB684-Verteiler<br>CC1812KKX7R0BB684 Bild<br>CC1812KKX7R0BB684 garantiert | CC1812KKX7R0BB684 PDF<br>CC1812KKX7R0BB684-Bild<br>CC1812KKX7R0BB684 Aktie<br>CC1812KKX7R0BB684 RFQ | Yageo CC1812KKX7R0BB684<br>CC1812KKX7R0BB684-Teil<br>CC1812KKX7R0BB684 Inventar<br>CC1812KKX7R0BB684 Online bestellen |
|---|---|---|---|---|