



| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">CC0805KKX7R0BB683</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CC0805KKX7R0BB683</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Yageo</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805</p> <hr/> <p>Datenblätter:  CC0805KKX7R0BB683.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2558 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | CC0805KKX7R0BB683 |
| Hersteller | Yageo |
| Beschreibung | CAP CER 0.068UF 100V X7R 0805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | 2558 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.057" (1.45mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm) |
| Serie | CC |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CC0805KKX7R0BB683 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC0805KKX7R0BB683-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC0805KKX7R0BB683 Yageo mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC0805KKX7R0BB683 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
|  <p>CC0805KKX7R5BB106 Yageo CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p> |  <p>CC0805KKX7R0BB473 Yageo CAP CER 0.047UF 100V X7R 0805</p> |  <p>CC0805KKX7R5BB225 Yageo CAP CER 2.2UF 6.3V X7R 0805</p> |  <p>CC0805KKX7R5BB105 Yageo CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805</p> |
|  <p>CC0805KKX7R0BB333 Yageo CAP CER 0.033UF 100V X7R 0805</p> |  <p>CC0805KKX7R0BB224 Yageo CAP CER 0.22UF 100V X7R 0805</p> |  <p>CC0805KKX5RBB106 YAGEO YAGEO SMD</p> |  <p>CC0805KKX7R0BN152 Yageo CAP CER 1500PF 100V X7R 0805</p> |

CC0805KKX7R0BB683 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| CC0805KKX7R0BB683 Yageo | CC0805KKX7R0BB683 Datenblatt | CC0805KKX7R0BB683-Datenblätter | CC0805KKX7R0BB683 PDF | Yageo CC0805KKX7R0BB683 |
| CC0805KKX7R0BB683 Electronic | CC0805KKX7R0BB683-Komponenten | CC0805KKX7R0BB683-Verteiler | CC0805KKX7R0BB683-Bild | CC0805KKX7R0BB683-Teil |
| CC0805KKX7R0BB683 Preis | CC0805KKX7R0BB683 Hersteller | CC0805KKX7R0BB683 Bild | CC0805KKX7R0BB683 Aktie | CC0805KKX7R0BB683 Inventar |
| CC0805KKX7R0BB683 Neu | CC0805KKX7R0BB683 Original | CC0805KKX7R0BB683 garantiert | CC0805KKX7R0BB683 RFQ | CC0805KKX7R0BB683 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited