








| | |
|---|---|
|  | C410C682F1G5TA7200 |
| | Hersteller-Teilenummer: C410C682F1G5TA7200 |
|  | Hersteller / Marke: KEMET |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 6800PF 100V C0G AXIAL |
| | Datenblätter:  C410C682F1G5TA7200.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | C410C682F1G5TA7200 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 6800PF 100V C0G AXIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±1% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.095" Dia x 0.170" L (2.41mm x 4.32mm) |
| Serie | Aximax 400 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | Axial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 6800pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling |

C410C682F1G5TA7200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C410C682F1G5TA7200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C410C682F1G5TA7200 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C410C682F1G5TA7200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C410C681KAG5TA7200 KEMET CAP CER 680PF 250V C0G AXIAL</p> |  <p>C410C682F2G5TA KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G AXIAL</p> |  <p>C410C681KAG5TA KEMET CAP CER 680PF 250V C0G AXIAL</p> |  <p>C410C681K3G5TA KEMET CAP CER 680PF 25V C0G AXIAL</p> |
|  <p>C410C682F3G5TA KEMET CAP CER 6800PF 25V C0G AXIAL</p> |  <p>C410C682F1G5TA KEMET CAP CER 6800PF 100V C0G AXIAL</p> |  <p>C410C682F2G5TA7200 KEMET CAP CER 6800PF 200V C0G AXIAL</p> |  <p>C410C681K3G5TA7200 KEMET CAP CER 680PF 25V C0G AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C410C682F1G5TA7200 KEMET | C410C682F1G5TA7200 Datenblatt | C410C682F1G5TA7200-Datenblätter | C410C682F1G5TA7200 PDF | KEMET C410C682F1G5TA7200 |
| C410C682F1G5TA7200 Electronic | C410C682F1G5TA7200-Komponenten | C410C682F1G5TA7200-Verteiler | C410C682F1G5TA7200-Bild | C410C682F1G5TA7200-Teil |
| C410C682F1G5TA7200 Preis | C410C682F1G5TA7200 Hersteller | C410C682F1G5TA7200 Bild | C410C682F1G5TA7200 Aktie | C410C682F1G5TA7200 Inventar |
| C410C682F1G5TA7200 Neu | C410C682F1G5TA7200 Original | C410C682F1G5TA7200 garantiert | C410C682F1G5TA7200 RFQ | C410C682F1G5TA7200 Online bestellen |

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