









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C0402C682M5REC7411</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C0402C682M5REC7411</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C0402C682M5REC7411.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 | C0402C682M5REC7411 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20% |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 6800pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005) |
| Kapazität | 6800pF |
| Anwendungen | Bypass, Decoupling, ESD Protection |

C0402C682M5REC7411 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C682M5REC7411-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C682M5REC7411 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C682M5REC7411 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0402C683J4REC KEMET CAP CER 0402 68NF 16V X7R 5%</p> |  <p>C0402C682M5RECAUTO KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p> |  <p>C0402C682M4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 20%</p> |  <p>C0402C682M8RACTU KEMET CAP CER 6800PF 10V X7R 0402</p> |
|  <p>C0402C682M4REC7867 KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 20%</p> |  <p>C0402C682M5REC7867 KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p> |  <p>C0402C682M5REC KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p> |  <p>C0402C682M5RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 20%</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| C0402C682M5REC7411 KEMET | C0402C682M5REC7411 Datenblatt | C0402C682M5REC7411-Datenblätter | C0402C682M5REC7411 PDF | KEMET C0402C682M5REC7411 |
| C0402C682M5REC7411 Electronic | C0402C682M5REC7411-Komponenten | C0402C682M5REC7411-Verteiler | C0402C682M5REC7411-Bild | C0402C682M5REC7411-Teil |
| C0402C682M5REC7411 Preis | C0402C682M5REC7411 Hersteller | C0402C682M5REC7411 Bild | C0402C682M5REC7411 Aktie | C0402C682M5REC7411 Inventar |
| C0402C682M5REC7411 Neu | C0402C682M5REC7411 Original | C0402C682M5REC7411 garantiert | C0402C682M5REC7411 RFQ | C0402C682M5REC7411 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