









| | | |
|---|--|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C0402C680J5GALTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C0402C680J5GALTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 68PF 50V NPO 0402 |
| Datenblätter: |  C0402C680J5GALTU.pdf | |
| RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C0402C680J5GALTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 68PF 50V NPO 0402 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.022" (0.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NPO |
| Größe / Dimension | 0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm) |
| Serie | L |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 0402 (1005 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 68pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C0402C680J5GALTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C680J5GALTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C680J5GALTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402C680J5GALTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>C0402C680J8GAC7867 KEMET CAP CER 68PF 10V C0G/NPO 0402</p> |  <p>C0402C680J4HAC7867 KEMET CAP CER 0402 68PF 16V ULTRA STAB</p> |  <p>C0402C680J5GACTU KEMET CAP CER 68PF 50V C0G/NPO 0402</p> |  <p>C0402C680J5HAC7867 KEMET CAP CER 0402 68PF 50V ULTRA STAB</p> |
|  <p>C0402C680J8HACAUTO KEMET CAP CER 0402 68PF 10V ULTRA STAB</p> |  <p>C0402C680J5GACAUTO KEMET CAP CER 68PF 50V C0G/NPO 0402</p> |  <p>C0402C680J4GACTU KEMET CAP CER 68PF 16V NPO 0402</p> |  <p>C0402C680J4HACAUTO KEMET CAP CER 0402 68PF 16V ULTRA STAB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C0402C680J5GALTU KEMET | C0402C680J5GALTU Datenblatt | C0402C680J5GALTU-Datenblätter | C0402C680J5GALTU PDF | KEMET C0402C680J5GALTU |
| C0402C680J5GALTU Electronic | C0402C680J5GALTU-Komponenten | C0402C680J5GALTU-Verteiler | C0402C680J5GALTU-Bild | C0402C680J5GALTU-Teil |
| C0402C680J5GALTU Preis | C0402C680J5GALTU Hersteller | C0402C680J5GALTU Bild | C0402C680J5GALTU Aktie | C0402C680J5GALTU Inventar |
| C0402C680J5GALTU Neu | C0402C680J5GALTU Original | C0402C680J5GALTU garantiert | C0402C680J5GALTU RFQ | C0402C680J5GALTU 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