
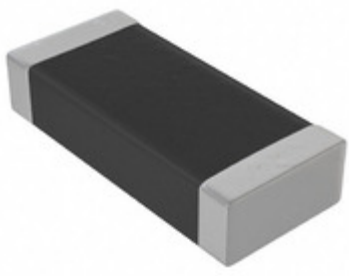



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1808C472J5GACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1808C472J5GACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 4700PF 50V NP0 1808 |
| | Datenblätter: |  C1808C472J5GACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | 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 | C1808C472J5GACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 4700PF 50V NP0 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±5% |
| Dicke (max) | 0.045" (1.15mm) |
| Temperaturkoeffizient | C0G, NP0 |
| Größe / Dimension | 0.185" L x 0.079" W (4.70mm x 2.00mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1808 (4520 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1808C472J5GACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1808C472J5GACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1808C472J5GACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1808C472J5GACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1808C471MGRAC TU KEMET CAP CER 470PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>C1808C471MGGAC7800 KEMET CAP CER 470PF 2KV NP0 1808</p> |  <p>C1808C471KGRAC TU KEMET CAP CER 470PF 2KV X7R 1808</p> |  <p>C1808C472KGRAC7800 KEMET CAP CER 4700PF 2KV X7R 1808</p> |
|  <p>C1808C471KHRAC TU KEMET CAP CER 470PF 3KV X7R 1808</p> |  <p>C1808C473JCRAC TU KEMET CAP CER 0.047UF 500V X7R 1808</p> |  <p>C1808C472MFRAC TU KEMET CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1808</p> |  <p>C1808C472KCRAC TU KEMET CAP CER 4700PF 500V X7R 1808</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| C1808C472J5GACTU KEMET | C1808C472J5GACTU Datenblatt | C1808C472J5GACTU-Datenblätter | C1808C472J5GACTU PDF | KEMET C1808C472J5GACTU |
| C1808C472J5GACTU Electronic | C1808C472J5GACTU-Komponenten | C1808C472J5GACTU-Verteiler | C1808C472J5GACTU-Bild | C1808C472J5GACTU-Teil |
| C1808C472J5GACTU Preis | C1808C472J5GACTU Hersteller | C1808C472J5GACTU Bild | C1808C472J5GACTU Aktie | C1808C472J5GACTU Inventar |
| C1808C472J5GACTU Neu | C1808C472J5GACTU Original | C1808C472J5GACTU garantiert | C1808C472J5GACTU RFQ | C1808C472J5GACTU 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