

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1206C472KDRACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1206C472KDRACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206 |
|  | Datenblätter: |  C1206C472KDRACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Image may be representation. See specs for product details. | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | C1206C472KDRACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.053" (1.35mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1206 (3216 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | SMPS Filtering |

C1206C472KDRACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1206C472KDRACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1206C472KDRACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1206C472KDRACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>C1206C472KMGECAUTO KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 10%</p> |  <p>C1206C472KMGE7210 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 10%</p> |  <p>C1206C472KBRACTU KEMET CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p> |  <p>C1206C472KFRAC7800 KEMET CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1206</p> |
|  <p>C1206C472KBRACAUTO KEMET CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p> |  <p>C1206C472KMGE7800 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 63V C0G 10%</p> |  <p>C1206C472KARECAUTO7210 KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p> |  <p>C1206C472KARECAUTO KEMET CAP CER 1206 4.7NF 250V X7R</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1206C472KDRACTU KEMET | C1206C472KDRACTU Datenblatt | C1206C472KDRACTU-Datenblätter | C1206C472KDRACTU PDF | KEMET C1206C472KDRACTU |
| C1206C472KDRACTU Electronic | C1206C472KDRACTU-Komponenten | C1206C472KDRACTU-Verteiler | C1206C472KDRACTU-Bild | C1206C472KDRACTU-Teil |
| C1206C472KDRACTU Preis | C1206C472KDRACTU Hersteller | C1206C472KDRACTU Bild | C1206C472KDRACTU Aktie | C1206C472KDRACTU Inventar |
| C1206C472KDRACTU Neu | C1206C472KDRACTU Original | C1206C472KDRACTU garantiert | C1206C472KDRACTU RFQ | C1206C472KDRACTU 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