
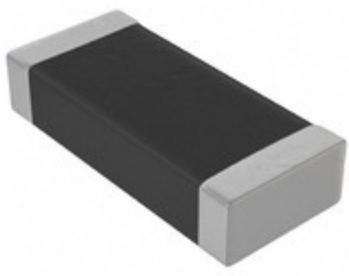




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">C1808V154KCRACTU</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1808V154KCRACTU |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.15UF 500V X7R 1808 |
|  | Datenblätter: |  C1808V154KCRACTU.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| 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 | C1808V154KCRACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.15UF 500V X7R 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 500V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.069" (1.75mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.185" L x 0.079" W (4.70mm x 2.00mm) |
| Serie | ArcShield™ |
| 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 | High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.15µF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1808V154KCRACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1808V154KCRACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1808V154KCRACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1808V154KCRACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1808N2R0C302T WALSIN WALSIN 1808</p> |  <p>C1808N120J302T HEC C1808N120J302T HEC</p> |  <p>C1808N330K302T xx C1808N330K302T xx</p> |  <p>C1808W104KBRACTU KEMET CAP CER 0.1UF 630V X7R 1808</p> |
|  <p>C1808V683KDRACTU KEMET CAP CER 0.068UF 1KV X7R 1808</p> |  <p>C1808V223KDRACTU KEMET CAP CER 0.022UF 1KV X7R 1808</p> |  <p>C1808N150J402T HEC HEC SMD</p> |  <p>C1808W154KCRACTU KEMET CAP CER 0.15UF 500V X7R 1808</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1808V154KCRACTU KEMET | C1808V154KCRACTU Datenblatt | C1808V154KCRACTU-Datenblätter | C1808V154KCRACTU PDF | KEMET C1808V154KCRACTU |
| C1808V154KCRACTU Electronic | C1808V154KCRACTU-Komponenten | C1808V154KCRACTU-Verteiler | C1808V154KCRACTU-Bild | C1808V154KCRACTU-Teil |
| C1808V154KCRACTU Preis | C1808V154KCRACTU Hersteller | C1808V154KCRACTU Bild | C1808V154KCRACTU Aktie | C1808V154KCRACTU Inventar |
| C1808V154KCRACTU Neu | C1808V154KCRACTU Original | C1808V154KCRACTU garantiert | C1808V154KCRACTU RFQ | C1808V154KCRACTU 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