

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">C1812X103KDRACTU</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: C1812X103KDRACTU</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  C1812X103KDRACTU.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 | C1812X103KDRACTU |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 10000PF 1KV X7R 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramik Kondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 1000V (1kV) |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.061" (1.55mm) |
| Temperaturkoeffizient | X7R |
| Größe / Dimension | 0.181" L x 0.126" W (4.60mm x 3.20mm) |
| Serie | HV FT-CAP |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Soft Termination, High Voltage |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 10000pF |
| Anwendungen | Boardflex Sensitive |

C1812X103KDRACTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812X103KDRACTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812X103KDRACTU KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C1812X103KDRACTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812X103K5RACTU KEMET CAP CER 10000PF 50V X7R 1812</p> |  <p>C1812X103KDRACAUTO KEMET CAP CER 1812 10NF 1000V X7R 10%</p> |  <p>C1812X103K5HACAUTO KEMET CAP CER 1812 10NF 50V ULTRA STAB</p> |  <p>C1812X103M1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 10NF 100V ULTRA STA</p> |
|  <p>C1812X103K8JAC7800 KEMET CAP CER 10000PF 10V U2J 1812</p> |  <p>C1812X103M3JAC7800 KEMET CAP CER 10000PF 25V U2J 1812</p> |  <p>C1812X103M1HAC7800 KEMET CAP CER 1812 10NF 100V ULTRA STA</p> |  <p>C1812X103K8JACAUTO KEMET CAP CER 10000PF 10V U2J 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812X103KDRACTU KEMET | C1812X103KDRACTU Datenblatt | C1812X103KDRACTU-Datenblätter | C1812X103KDRACTU PDF | KEMET C1812X103KDRACTU |
| C1812X103KDRACTU Electronic | C1812X103KDRACTU-Komponenten | C1812X103KDRACTU-Verteiler | C1812X103KDRACTU-Bild | C1812X103KDRACTU-Teil |
| C1812X103KDRACTU Preis | C1812X103KDRACTU Hersteller | C1812X103KDRACTU Bild | C1812X103KDRACTU Aktie | C1812X103KDRACTU Inventar |
| C1812X103KDRACTU Neu | C1812X103KDRACTU Original | C1812X103KDRACTU garantiert | C1812X103KDRACTU RFQ | C1812X103KDRACTU 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