

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">C1812C392M1HAC7800</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | C1812C392M1HAC7800 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST |
|  | Datenblätter: |  C1812C392M1HAC7800.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 | C1812C392M1HAC7800 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | 0.043" (1.10mm) |
| Temperaturkoeffizient | X8R |
| Größe / Dimension | 0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm) |
| Serie | C |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Andere Namen | C1812C392M1HACTU |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 18 Weeks |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Low ESL, High Temperature |
| Fehlerrate | - |
| detaillierte Beschreibung | 3900pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 1812 (4532) |
| Kapazität | 3900pF |
| Anwendungen | General Purpose |

C1812C392M1HAC7800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1812C392M1HAC7800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1812C392M1HAC7800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C1812C392M1HAC7800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>C1812C392M5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812C392M1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812C392K1HACAUTO KEMET CAP CER 1812 3.9NF 100V ULTRA ST</p> |  <p>C1812C393F3JAC7800 KEMET CAP CER 0.039UF 25V U2J 1812</p> |
|  <p>C1812C392K5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p> |  <p>C1812C392KGRAC7800 KEMET C1812C392KGRAC7800 KEMET</p> |  <p>C1812C392MGRACTU KEMET CAP CER 3900PF 2KV X7R 1812</p> |  <p>C1812C392M5HAC7800 KEMET CAP CER 1812 3.9NF 50V ULTRA STA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| C1812C392M1HAC7800 KEMET | C1812C392M1HAC7800 Datenblatt | C1812C392M1HAC7800-Datenblätter | C1812C392M1HAC7800 PDF | KEMET C1812C392M1HAC7800 |
| C1812C392M1HAC7800 Electronic | C1812C392M1HAC7800-Komponenten | C1812C392M1HAC7800-Verteiler | C1812C392M1HAC7800-Bild | C1812C392M1HAC7800-Teil |
| C1812C392M1HAC7800 Preis | C1812C392M1HAC7800 Hersteller | C1812C392M1HAC7800 Bild | C1812C392M1HAC7800 Aktie | C1812C392M1HAC7800 Inventar |
| C1812C392M1HAC7800 Neu | C1812C392M1HAC7800 Original | C1812C392M1HAC7800 garantiert | C1812C392M1HAC7800 RFQ | C1812C392M1HAC7800 Online bestellen |