
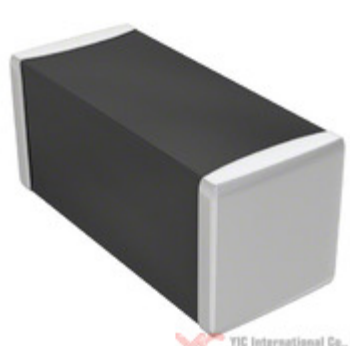










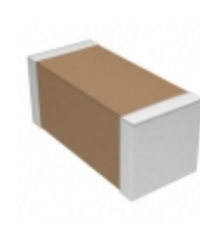
| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | CDR03BX223BKUR7185 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDR03BX223BKUR7185 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 0.022UF 100V BX 1808 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  CDR03BX223BKUR7185.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDR03BX223BKUR7185 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 100V BX 1808 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.080" (2.03mm) |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.180" L x 0.080" W (4.57mm x 2.03mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-55681, CDR03 |
| 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 | Military |
| Fehlerrate | R (0.01%) |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CDR03BX223BKUR7185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR03BX223BKUR7185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR03BX223BKUR7185 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CDR03BX223BKUR7185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>CDR03BX223BKUS AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |  <p>CDR03BX223BKUPAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |  <p>CDR03BX223BKUPAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |  <p>CDR03BX223BKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |
|  <p>CDR03BX223BKURAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |  <p>CDR03BX223BKURAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |  <p>CDR03BX223BKUMAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |  <p>CDR03BX223BKUPAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V BX 1808</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| CDR03BX223BKUR7185 KEMET | CDR03BX223BKUR7185 Datenblatt | CDR03BX223BKUR7185-Datenblätter | CDR03BX223BKUR7185 PDF | KEMET CDR03BX223BKUR7185 |
| CDR03BX223BKUR7185 Electronic | CDR03BX223BKUR7185-Komponenten | CDR03BX223BKUR7185-Verteiler | CDR03BX223BKUR7185-Bild | CDR03BX223BKUR7185-Teil |
| CDR03BX223BKUR7185 Preis | CDR03BX223BKUR7185 Hersteller | CDR03BX223BKUR7185 Bild | CDR03BX223BKUR7185 Aktie | CDR03BX223BKUR7185 Inventar |
| CDR03BX223BKUR7185 Neu | CDR03BX223BKUR7185 Original | CDR03BX223BKUR7185 garantiert | CDR03BX223BKUR7185 RFQ | CDR03BX223BKUR7185 Online bestellen |