
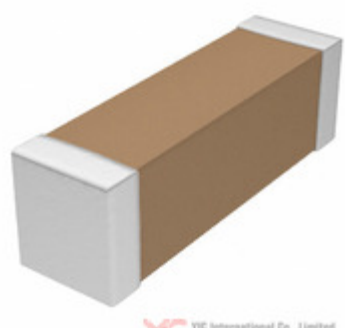



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | CDR02BX472BKUS7185 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CDR02BX472BKUS7185 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 4700PF 100V BX 1805 |
| | Datenblätter: |  CDR02BX472BKUS7185.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |





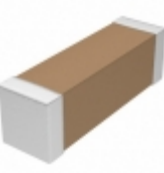
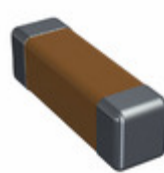
Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CDR02BX472BKUS7185 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 4700PF 100V BX 1805 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.055" (1.40mm) |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.180" L x 0.050" W (4.57mm x 1.27mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-55681, CDR02 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 1805 (4512 Metric) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount, MLCC |
| Leitungsstil | - |
| Leiter-Abstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | - |
| Eigenschaften | Military |
| Fehlerrate | S (0.001%) |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | General Purpose |

CDR02BX472BKUS7185 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR02BX472BKUS7185-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR02BX472BKUS7185 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR02BX472BKUS7185 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDR02BX472BKUSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BX 1805</p> |  <p>CDR02BX392BKZSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3900PF 100V 10% BX 1805</p> |  <p>CDR02BX472BKSS KEMET CAP CER 4700PF 100V BX 1805</p> |  <p>CDR02BX472BKWM\M1K AVX Corporation MICROWAVE</p> |
|  <p>CDR02BX392BKZSAT Vishay Vitramon CAP CER 3900PF 100V 10% BX 1805</p> |  <p>CDR02BX392BKZRAT Vishay Vitramon CAP CER 3900PF 100V 10% BX 1805</p> |  <p>CDR02BX472BKUSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BX 1805</p> |  <p>CDR02BX472BKURAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 100V BX 1805</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| CDR02BX472BKUS7185 KEMET | CDR02BX472BKUS7185 Datenblatt | CDR02BX472BKUS7185-Datenblätter | CDR02BX472BKUS7185 PDF | KEMET CDR02BX472BKUS7185 |
| CDR02BX472BKUS7185 Electronic | CDR02BX472BKUS7185-Komponenten | CDR02BX472BKUS7185-Verteiler | CDR02BX472BKUS7185-Bild | CDR02BX472BKUS7185-Teil |
| CDR02BX472BKUS7185 Preis | CDR02BX472BKUS7185 Hersteller | CDR02BX472BKUS7185 Bild | CDR02BX472BKUS7185 Aktie | CDR02BX472BKUS7185 Inventar |
| CDR02BX472BKUS7185 Neu | CDR02BX472BKUS7185 Original | CDR02BX472BKUS7185 garantiert | CDR02BX472BKUS7185 RFQ | CDR02BX472BKUS7185 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