



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: orange;">CDR04BX104AKSM7189</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: CDR04BX104AKSM7189</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | CDR04BX104AKSM7189 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 0.1UF 50V BX 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | 0.080" (2.03mm) |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.181" L x 0.126" W (4.60mm x 3.20mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-55681, CDR04 |
| 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 | Military |
| Fehlerrate | M (1%) |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CDR04BX104AKSM7189 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CDR04BX104AKSM7189-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CDR04BX104AKSM7189 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ CDR04BX104AKSM7189 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CDR04BX104AKSM KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p>CDR04BX104AKMSAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p>CDR04BX104AKSR7189 KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p>CDR04BX104AKMSAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |
|  <p>CDR04BX104AKSR KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p>CDR04BX104AKMSAB Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p>CDR04BX104AKSP7189 KEMET CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |  <p>CDR04BX104AKMSAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V BX 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| CDR04BX104AKSM7189 KEMET | CDR04BX104AKSM7189 Datenblatt | CDR04BX104AKSM7189-Datenblätter | CDR04BX104AKSM7189 PDF | KEMET CDR04BX104AKSM7189 |
| CDR04BX104AKSM7189 Electronic | CDR04BX104AKSM7189-Komponenten | CDR04BX104AKSM7189-Verteiler | CDR04BX104AKSM7189-Bild | CDR04BX104AKSM7189-Teil |
| CDR04BX104AKSM7189 Preis | CDR04BX104AKSM7189 Hersteller | CDR04BX104AKSM7189 Bild | CDR04BX104AKSM7189 Aktie | CDR04BX104AKSM7189 Inventar |
| CDR04BX104AKSM7189 Neu | CDR04BX104AKSM7189 Original | CDR04BX104AKSM7189 garantiert | CDR04BX104AKSM7189 RFQ | CDR04BX104AKSM7189 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