











| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>CK05BX152K</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CK05BX152K |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1500PF 100V 10% RADIAL |
| | Datenblätter: | 1.CK05BX152K.pdf 2.CK05BX152K.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 | CK05BX152K |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP CER 1500PF 100V 10% RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.29mm) |
| Serie | Military, MIL-C-11015, CK05 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leitungsstil | Formed Leads |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.200" (5.08mm) |
| Eigenschaften | Military |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 1500pF |
| Anwendungen | General Purpose |

CK05BX152K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX152K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX152K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CK05BX152K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| sein:  CK05BX181K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 180PF 200V 10% RADIAL |  CK05BX153K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.015UF 50V 10% RADIAL |  CK05BX152K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1500PF 100V 10% RADIAL |  CK05BX181K KEMET CAP CER 180PF 200V BX RADIAL |
|  CK05BX180K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 18PF 200V 10% RADIAL |  CK05BX151K KEMET CAP CER 150PF 200V 10% RADIAL |  CK05BX123K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.012UF 50V 10% RADIAL |  CK05BX150K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 15PF 200V 10% RADIAL |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| CK05BX152K KEMET | CK05BX152K Datenblatt | CK05BX152K-Datenblätter | CK05BX152K PDF | KEMET CK05BX152K |
| CK05BX152K Electronic | CK05BX152K-Komponenten | CK05BX152K-Verteiler | CK05BX152K-Bild | CK05BX152K-Teil |
| CK05BX152K Preis | CK05BX152K Hersteller | CK05BX152K Bild | CK05BX152K Aktie | CK05BX152K Inventar |
| CK05BX152K Neu | CK05BX152K Original | CK05BX152K garantiert | CK05BX152K RFQ | CK05BX152K 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