










| | |
|---|--|
|  | <h2>CK05BX181K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CK05BX181K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 180PF 200V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK05BX181K.pdf</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 | CK05BX181K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 180PF 200V 10% RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.190" L x 0.090" W (4.83mm x 2.28mm) |
| 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 | 180pF |
| Anwendungen | General Purpose |

CK05BX181K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX181K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX181K Cornell Dubilier Electronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ CK05BX181K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>CK05BX153K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.015UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX151K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 150PF 200V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX152K KEMET CAP CER 1500PF 100V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX183K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.018UF 50V 10% RADIAL</p> |
|  <p>CK05BX181K KEMET CAP CER 180PF 200V BX RADIAL</p> |  <p>CK05BX182K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 1800PF 100V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX182K KEMET CAP CER 1800PF 100V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX220K KEMET CAP CER 22PF 200V 10% RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| CK05BX181K Cornell Dubilier Electronics | CK05BX181K Datenblatt | CK05BX181K-Datenblätter | CK05BX181K PDF | Cornell Dubilier Electronics CK05BX181K |
| CK05BX181K Electronic | CK05BX181K-Komponenten | CK05BX181K-Verteiler | CK05BX181K-Bild | CK05BX181K-Teil |
| CK05BX181K Preis | CK05BX181K Hersteller | CK05BX181K Bild | CK05BX181K Aktie | CK05BX181K Inventar |
| CK05BX181K Neu | CK05BX181K Original | CK05BX181K garantiert | CK05BX181K RFQ | CK05BX181K 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