











| | |
|---|--|
|  | <h2>CK06BX223K</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: CK06BX223K</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL</p> <p>Datenblätter:  CK06BX223K.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 | CK06BX223K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 100V |
| Toleranz | ±10% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.290" L x 0.090" W (7.36mm x 2.28mm) |
| Serie | Military, MIL-C-11015, CK06 |
| 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) | 0.290" (7.36mm) |
| Eigenschaften | Military |
| Fehlerrate | - |
| Kapazität | 0.022µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CK06BX223K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK06BX223K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK06BX223K 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 CK06BX223K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CK06BX224K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.22UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p>CK06BX224K AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p>CK06BX224KTR1 AVX Corporation CAP CER 0.22UF 50V BX RADIAL</p> |  <p>CK06BX154K Cornell Dubilier Electronics CAP CER 150000PF 50V RADIAL</p> |
|  <p>CK06BX184K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.18UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p>CK06BX223KTR1 AVX Corporation CAP CER 0.022UF 100V BX RADIAL</p> |  <p>CK06BX223K KEMET CAP CER 0.022UF 100V 10% RADIAL</p> |  <p>CK06BX183K KEMET CAP CER 0.018UF 100V BX RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| CK06BX223K Cornell Dubilier Electronics | CK06BX223K Datenblatt | CK06BX223K-Datenblätter | CK06BX223K PDF | Cornell Dubilier Electronics CK06BX223K |
| CK06BX223K Electronic | CK06BX223K-Komponenten | CK06BX223K-Verteiler | CK06BX223K-Bild | CK06BX223K-Teil |
| CK06BX223K Preis | CK06BX223K Hersteller | CK06BX223K Bild | CK06BX223K Aktie | CK06BX223K Inventar |
| CK06BX223K Neu | CK06BX223K Original | CK06BX223K garantiert | CK06BX223K RFQ | CK06BX223K 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