












| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: orange;">CK05BX333K</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: CK05BX333K |
| | Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL |
| | Datenblätter:  CK05BX333K.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | CK05BX333K |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 0.033UF 50V 10% RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 50V |
| 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 | 0.033µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CK05BX333K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CK05BX333K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CK05BX333K 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 CK05BX333K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>CK05BX331K KEMET CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX332K KEMET CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX393K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 0.039UF 50V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX470K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 47PF 200V 10% RADIAL</p> |
|  <p>CK05BX390K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 39PF 200V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX391K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 390PF 200V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX332K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 3300PF 100V 10% RADIAL</p> |  <p>CK05BX331K Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP CER 330PF 200V 10% RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|
| CK05BX333K Cornell Dubilier Electronics | CK05BX333K Datenblatt | CK05BX333K-Datenblätter | CK05BX333K PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| CK05BX333K Electronic | CK05BX333K-Komponenten | CK05BX333K-Verteiler | CK05BX333K-Bild | CK05BX333K |
| CK05BX333K Preis | CK05BX333K Hersteller | CK05BX333K Bild | CK05BX333K Aktie | CK05BX333K-Teil |
| CK05BX333K Neu | CK05BX333K Original | CK05BX333K garantiert | CK05BX333K RFQ | CK05BX333K Inventar |
| | | | | CK05BX333K 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