

| | | |
|--|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">M39014/021323</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | M39014/021323 |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP CER 1500UF 200V RADIAL |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  M39014/021323.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 | M39014/021323 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP CER 1500UF 200V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Keramikkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 200V |
| Toleranz | ±20% |
| Dicke (max) | - |
| Temperaturkoeffizient | BX |
| Größe / Dimension | 0.290" L x 0.090" W (7.37mm x 2.29mm) |
| Serie | Military, MIL-PRF-39014, CKR06 |
| Bewertungen | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Leitungsstil | Straight |
| Leiter-Abstand | 0.200" (5.08mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.300" (7.62mm) |
| Eigenschaften | - |
| Fehlerrate | S (0.001%) |
| detaillierte Beschreibung | 1500pF ±20% 200V Ceramic Capacitor BX Radial |
| Kapazität | 1500pF |
| Anwendungen | General Purpose |

M39014/021323 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M39014/021323-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M39014/021323 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 M39014/021323 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>M39014/021320 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 470000UF 50V RADIAL</p> |  <p>M39014/021324 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1800UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/021329 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 3300UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/021322 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 1500UF 200V RADIAL</p> |
|  <p>M39014/021326 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/021328 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2700UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/021327 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 2200UF 200V RADIAL</p> |  <p>M39014/021319 Cornell Dubilier Electronics CAP CER 390000UF 50V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| M39014/021323 Cornell Dubilier Electronics | M39014/021323 Datenblatt | M39014/021323-Datenblätter | M39014/021323 PDF | Cornell Dubilier Electronics M39014/021323 |
| M39014/021323 Electronic | M39014/021323-Komponenten | M39014/021323-Verteiler | M39014/021323-Bild | M39014/021323-Teil |
| M39014/021323 Preis | M39014/021323 Hersteller | M39014/021323 Bild | M39014/021323 Aktie | M39014/021323 Inventar |
| M39014/021323 Neu | M39014/021323 Original | M39014/021323 garantiert | M39014/021323 RFQ | M39014/021323 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