



| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">CGS123U016R2C</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | CGS123U016R2C |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 12000UF 16V SCREW |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.CGS123U016R2C.pdf 2.CGS123U016R2C.pdf 3.CGS123U016R2C.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | CGS123U016R2C |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 12000UF 16V SCREW |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | -10%, +75% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.375" Dia (34.93mm) |
| Serie | CGS |
| Brummstrom | 4.8A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Screw Terminals |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Chassis Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 2.125" (53.98mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 31 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 12000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

CGS123U016R2C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGS123U016R2C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGS123U016R2C 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 CGS123U016R2C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| sein:  CGS123T200W5L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 200V SCREW |  CGS123U030R4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 30V SCREW |  CGS123T350X8L Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 350V SCREW |  CGS123U025R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 25V SCREW |
|  CGS123T250X5C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 250V SCREW |  CGS122U100R3C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1200UF 100V SCREW |  CGS123U035R4C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 35V SCREW |  CGS123U010R2C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 12000UF 10V SCREW |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| CGS123U016R2C Cornell Dubilier Electronics | CGS123U016R2C Datenblatt | CGS123U016R2C-Datenblätter | CGS123U016R2C PDF | Cornell Dubilier Electronics CGS123U016R2C |
| CGS123U016R2C Electronic | CGS123U016R2C-Komponenten | CGS123U016R2C-Verteiler | CGS123U016R2C-Bild | CGS123U016R2C-Teil |
| CGS123U016R2C Preis | CGS123U016R2C Hersteller | CGS123U016R2C Bild | CGS123U016R2C Aktie | CGS123U016R2C Inventar |
| CGS123U016R2C Neu | CGS123U016R2C Original | CGS123U016R2C garantiert | CGS123U016R2C RFQ | CGS123U016R2C 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