




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">SEK330M016ST</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SEK330M016ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SEK330M016ST.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 | SEK330M016ST |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.197" Dia (5.00mm) |
| Serie | SEK |
| Brummstrom | 70mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.079" (2.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.433" (11.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 7.24 Ohm @ 120Hz |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SEK330M016ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK330M016ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK330M016ST 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 SEK330M016ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SEK330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>SEK2R2M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>SEK330M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>SEK2R2M350ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 350V RADIAL</p> |
|  <p>SEK2R2M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 250V RADIAL</p> |  <p>SEK2R2M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2.2UF 20% 200V RADIAL</p> |  <p>SEK330M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>SEK330M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| SEK330M016ST Cornell Dubilier Electronics | SEK330M016ST Datenblatt | SEK330M016ST-Datenblätter | SEK330M016ST PDF | Cornell Dubilier Electronics SEK330M016ST |
| SEK330M016ST Electronic | SEK330M016ST-Komponenten | SEK330M016ST-Verteiler | SEK330M016ST-Bild | SEK330M016ST-Teil |
| SEK330M016ST Preis | SEK330M016ST Hersteller | SEK330M016ST Bild | SEK330M016ST Aktie | SEK330M016ST Inventar |
| SEK330M016ST Neu | SEK330M016ST Original | SEK330M016ST garantiert | SEK330M016ST RFQ | SEK330M016ST 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