




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">SK330M050ST</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: SK330M050ST | |
|  | Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics | |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL | |
| Datenblätter: |  SK330M050ST.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | SK330M050ST |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 50V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | SK |
| Brummstrom | 125mA |
| Polarisation | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.512" (13.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 4.02 Ohm |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SK330M050ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK330M050ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK330M050ST 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 SK330M050ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SK330M035ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>SK330M250ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 250V RADIAL</p> |  <p>SK330M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>SK33/TR13 Microsemi Corporation DIODE SCHOTTKY 30V 3A DO214AB</p> |
|  <p>SK330M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 100V RADIAL</p> |  <p>SK330M200ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 200V RADIAL</p> |  <p>SK330M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>SK330M063ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 63V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SK330M050ST Cornell Dubilier Electronics | SK330M050ST Datenblatt | SK330M050ST-Datenblätter | SK330M050ST PDF | Cornell Dubilier Electronics SK330M050ST |
| SK330M050ST Electronic | SK330M050ST-Komponenten | SK330M050ST-Verteiler | SK330M050ST-Bild | SK330M050ST-Teil |
| SK330M050ST Preis | SK330M050ST Hersteller | SK330M050ST Bild | SK330M050ST Aktie | SK330M050ST Inventar |
| SK330M050ST Neu | SK330M050ST Original | SK330M050ST garantiert | SK330M050ST RFQ | SK330M050ST 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