










| | |
|---|---|
|  | <h2>SS330M025ST</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SS330M025ST</p> <p>Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SS330M025ST.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 | SS330M025ST |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 33UF 20% 25V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.236" Dia (6.00mm) |
| Serie | SS |
| Brummstrom | 63mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.276" (7.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 6.03 Ohm @ 120Hz |
| Kapazität | 33µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SS330M025ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SS330M025ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SS330M025ST 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 SS330M025ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SS33/7T VISHAY SS33/7T VISHAY</p> |  <p>SS330M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>SS33B2033 Leader Tech Inc. FERRITE CORE 230HM HINGED 8.90MM</p> |  <p>SS330M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 10V RADIAL</p> |
|  <p>SS330M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 33UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>SS330 TOS/VISHA SS330 TOS/VISHA</p> |  <p>SS33B2030 Leader Tech Inc. FERRITE CORE 230HM HINGED 6.90MM</p> |  <p>SS33A MIC MIC SMA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SS330M025ST Cornell Dubilier Electronics | SS330M025ST Datenblatt | SS330M025ST-Datenblätter | SS330M025ST PDF | Cornell Dubilier Electronics SS330M025ST |
| SS330M025ST Electronic | SS330M025ST-Komponenten | SS330M025ST-Verteiler | SS330M025ST-Bild | SS330M025ST-Teil |
| SS330M025ST Preis | SS330M025ST Hersteller | SS330M025ST Bild | SS330M025ST Aktie | SS330M025ST Inventar |
| SS330M025ST Neu | SS330M025ST Original | SS330M025ST garantiert | SS330M025ST RFQ | SS330M025ST 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