




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | SEK221M063ST | |
| | Hersteller-Teilenummer: | SEK221M063ST |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL |
| | Datenblätter: |  SEK221M063ST.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |









Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | SEK221M063ST |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 220UF 20% 63V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | SEK |
| Brummstrom | 460mA |
| Polarisation | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.827" (21.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 600 mOhm |
| Kapazität | 220µF |
| Anwendungen | General Purpose |

SEK221M063ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SEK221M063ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SEK221M063ST 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 SEK221M063ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SEK221M6R3ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 6.3V RADIAL</p> |  <p>SEK221M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>SEK221M050ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>SEK221M100ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 100V RADIAL</p> |
|  <p>SEK222M010ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>SEK221M160ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 160V RADIAL</p> |  <p>SEK221M025ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>SEK221M016ST Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 220UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------|--------------------|---|
| SEK221M063ST Cornell Dubilier Electronics | SEK221M063ST Datenblatt | SEK221M063ST-Datenblätter | SEK221M063ST PDF | Cornell Dubilier Electronics SEK221M063ST |
| SEK221M063ST Electronic | SEK221M063ST-Komponenten | SEK221M063ST-Verteiler | SEK221M063ST-Bild | SEK221M063ST-Teil |
| SEK221M063ST Preis | SEK221M063ST Hersteller | SEK221M063ST Bild | SEK221M063ST Aktie | SEK221M063ST Inventar |
| SEK221M063ST Neu | SEK221M063ST Original | SEK221M063ST garantiert | SEK221M063ST RFQ | SEK221M063ST 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