



| | |
|--|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: THAS822M020AC0C |
| | Hersteller / Marke: Cornell Dubilier Electronics |
| Teil der Beschreibung: THINPACK CAP ALUM 8200 20V | |
| Datenblätter:  THAS822M020AC0C.pdf | |
| RoHs Status: | |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Teilenummer | THAS822M020AC0C |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | THINPACK CAP ALUM 8200 20V |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 20V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 2.118" L x 1.000" W (53.80mm x 25.40mm) |
| Serie | THAS |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 2.6A @ 120Hz |
| Ripple Current @ High Frequency | 2.86A @ 20kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | FlatPack |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 15 Weeks |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.366" (9.30mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 70 mOhm @ 120Hz |
| detaillierte Beschreibung | 8200µF 20V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack |
| Kapazität | 8200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

THAS822M020AC0C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, THAS822M020AC0C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, THAS822M020AC0C 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 THAS822M020AC0C E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| THAS822M016AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8200UF 20% 16V T/H | THAS862M020AC0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8600UF 20% 20V T/H | THAS800M450AB0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 80UF 20% 450V T/H | THAS800M450AB1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 80 450V |
| THAS900M300AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 90UF 20% 300V T/H | THAS852M010AA0C Cornell Dubilier Electronics CAP ALUM 8500UF 20% 10V T/H | THAS800M350AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 80 350V | THAS852M010AA1C Cornell Dubilier Electronics THINPACK CAP ALUM 8500 10V |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| THAS822M020AC0C Cornell Dubilier Electronics | THAS822M020AC0C Datenblatt | THAS822M020AC0C-Datenblätter | THAS822M020AC0C PDF | Cornell Dubilier Electronics THAS822M020AC0C |
| THAS822M020AC0C Electronic | THAS822M020AC0C-Komponenten | THAS822M020AC0C-Verteiler | THAS822M020AC0C-Bild | THAS822M020AC0C-Teil |
| THAS822M020AC0C Preis | THAS822M020AC0C Hersteller | THAS822M020AC0C Bild | THAS822M020AC0C Aktie | THAS822M020AC0C Inventar |
| THAS822M020AC0C Neu | THAS822M020AC0C Original | THAS822M020AC0C garantiert | THAS822M020AC0C RFQ | THAS822M020AC0C 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