









| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">382LX682M250B102VS</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 382LX682M250B102VS |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 6800UF 20% 250V SNAP |
| Datenblätter: |  382LX682M250B102VS.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 | 382LX682M250B102VS |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 6800UF 20% 250V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 250V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.969" Dia (50.00mm) |
| Serie | 382LX |
| Brummstrom | 12.16A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In - 5 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 4.213" (107.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 6800µF |
| Anwendungen | General Purpose |

382LX682M250B102VS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 382LX682M250B102VS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 382LX682M250B102VS 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 382LX682M250B102VS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>382LX683M025N062 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p> |  <p>382LX681M450N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 450V SNAP</p> |  <p>382LX683M025A082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 25V SNAP</p> |  <p>382LX682M200N102 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p> |
|  <p>382LX682M200B082V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 200V SNAP</p> |  <p>382LX683M050B092VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 6800UF 20% 50V SNAP</p> |  <p>382LX681M500B052VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 680UF 20% 500V SNAP</p> |  <p>382LX752M250B102VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 7500UF 20% 250V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 382LX682M250B102VS Cornell Dubilier Electronics | 382LX682M250B102VS Datenblatt | 382LX682M250B102VS-Datenblätter | 382LX682M250B102VS PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| 382LX682M250B102VS Electronic | 382LX682M250B102VS-Komponenten | 382LX682M250B102VS-Verteiler | 382LX682M250B102VS-Bild | 382LX682M250B102VS-Teil |
| 382LX682M250B102VS Preis | 382LX682M250B102VS Hersteller | 382LX682M250B102VS Bild | 382LX682M250B102VS Aktie | 382LX682M250B102VS Inventar |
| 382LX682M250B102VS Neu | 382LX682M250B102VS Original | 382LX682M250B102VS garantiert | 382LX682M250B102VS RFQ | 382LX682M250B102VS Online bestellen |