












| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">383LX473M025A062</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 383LX473M025A062 |
|  | Hersteller / Marke: | Cornell Dubilier Electronics |
| | Teil der Beschreibung: | CAP ALUM 47000UF 20% 25V SNAP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  383LX473M025A062.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | 383LX473M025A062 |
| Hersteller | Cornell Dubilier Electronics |
| Beschreibung | CAP ALUM 47000UF 20% 25V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.378" Dia (35.00mm) |
| Serie | 383LX |
| Brummstrom | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In - 4 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 3000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 2.559" (65.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 47000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

383LX473M025A062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 383LX473M025A062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 383LX473M025A062 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 383LX473M025A062 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>383LX473M035B052V Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 35V SNAP</p> |  <p>383LX561M450N052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP</p> |  <p>383LX473M050B082VS Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 47000UF 20% 50V SNAP</p> |  <p>383LX471M450A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP</p> |
|  <p>383LX472M200N082 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 200V SNAP</p> |  <p>383LX472M100N042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p> |  <p>383LX472M100A052 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP</p> |  <p>383LX471M400N042 Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 383LX473M025A062 Cornell Dubilier Electronics | 383LX473M025A062 Datenblatt | 383LX473M025A062-Datenblätter | 383LX473M025A062 PDF | Cornell Dubilier Electronics |
| 383LX473M025A062 Electronic | 383LX473M025A062-Komponenten | 383LX473M025A062-Verteiler | 383LX473M025A062-Bild | 383LX473M025A062-Teil |
| 383LX473M025A062 Preis | 383LX473M025A062 Hersteller | 383LX473M025A062 Bild | 383LX473M025A062 Aktie | 383LX473M025A062 Inventar |
| 383LX473M025A062 Neu | 383LX473M025A062 Original | 383LX473M025A062 garantiert | 383LX473M025A062 RFQ | 383LX473M025A062 Online bestellen |