












| | |
|---|---|
|  | <p>B43511C687M80</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B43511C687M80</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p> |
| | <p>Datenblätter:  B43511C687M80.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | B43511C687M80 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 420V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 1.378" Dia (35.00mm) |
| Serie | B43511 |
| Brummstrom | 3.9A @ 100Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - Snap-In - 4 Lead |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 12000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Scheinwiderstand | 240 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 2.843" (72.20mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 230 mOhm @ 100Hz |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | General Purpose |

B43511C687M80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511C687M80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511C687M80 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B43511C687M80 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>B43511C5827M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p> |  <p>B43511C687M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>B43511C687M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>B43511C827M EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p> |
|  <p>B43511C827M7 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>B43511C827M87 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>B43511C827M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 420V SNAP</p> |  <p>B43511C5827M80 EPCOS (TDK) CAP ALUM 820UF 20% 450V SNAP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| B43511C687M80 EPCOS | B43511C687M80 Datenblatt | B43511C687M80-Datenblätter | B43511C687M80 PDF | EPCOS B43511C687M80 |
| B43511C687M80 Electronic | B43511C687M80-Komponenten | B43511C687M80-Verteiler | B43511C687M80-Bild | B43511C687M80-Teil |
| B43511C687M80 Preis | B43511C687M80 Hersteller | B43511C687M80 Bild | B43511C687M80 Aktie | B43511C687M80 Inventar |
| B43511C687M80 Neu | B43511C687M80 Original | B43511C687M80 garantiert | B43511C687M80 RFQ | B43511C687M80 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