












| | |
|---|--|
|  | <p>B41858C7687M</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B41858C7687M</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  B41858C7687M.pdf</p> |
| | <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | B41858C7687M |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 35V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | B41858 |
| Brummstrom | 1.396A @ 100kHz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Scheinwiderstand | 60 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 62 mOhm @ 10kHz |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | Automotive |

B41858C7687M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41858C7687M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41858C7687M EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ B41858C7687M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>B41858C7567M000 EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>B41858C7687M000 EPCOS CAP ALUM 680UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>B41858C8107M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>B41858C8107M EPCOS (TDK) CAP ALUM 100UF 20% 63V RADIAL</p> |
|  <p>B41858C7478M000 EPCOS CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>B41858C7567M8 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>B41858C7567M EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>B41858C7478M EPCOS (TDK) CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| B41858C7687M EPCOS | B41858C7687M Datenblatt | B41858C7687M-Datenblätter | B41858C7687M PDF | EPCOS B41858C7687M |
| B41858C7687M Electronic | B41858C7687M-Komponenten | B41858C7687M-Verteiler | B41858C7687M-Bild | B41858C7687M-Teil |
| B41858C7687M Preis | B41858C7687M Hersteller | B41858C7687M Bild | B41858C7687M Aktie | B41858C7687M Inventar |
| B41858C7687M Neu | B41858C7687M Original | B41858C7687M garantiert | B41858C7687M RFQ | B41858C7687M Online bestellen |