












| | |
|--|--|
|  | B41859C8687M002 |
| | Hersteller-Teilenummer: B41859C8687M002 |
|  | Hersteller / Marke: EPCOS |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL |
| Datenblätter:  B41859C8687M002.pdf | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | B41859C8687M002 |
| Hersteller | EPCOS |
| Beschreibung | CAP ALUM RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Nennwert | 63V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.492" Dia (12.50mm) |
| Serie | B41859 |
| Ripple Current @ High Frequency | 2.8A @ 100kHz |
| Bewertungen | - |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Scheinwiderstand | 21 mOhms |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.654" (42.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| detaillierte Beschreibung | 680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | Automotive |

B41859C8687M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41859C8687M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41859C8687M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41859C8687M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>B41859C8567M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41859C8687M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41859D7108M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>B41859C8567M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |
|  <p>B41859C8687M000 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41859C8687M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41859C8687M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41859C8567M008 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B41859C8687M002 EPCOS | B41859C8687M002 Datenblatt | B41859C8687M002-Datenblätter | B41859C8687M002 PDF | EPCOS B41859C8687M002 |
| B41859C8687M002 Electronic | B41859C8687M002-Komponenten | B41859C8687M002-Verteiler | B41859C8687M002-Bild | B41859C8687M002-Teil |
| B41859C8687M002 Preis | B41859C8687M002 Hersteller | B41859C8687M002 Bild | B41859C8687M002 Aktie | B41859C8687M002 Inventar |
| B41859C8687M002 Neu | B41859C8687M002 Original | B41859C8687M002 garantiert | B41859C8687M002 RFQ | B41859C8687M002 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