











| | |
|---|---|
|  | <p>B41866C8687M001</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: B41866C8687M001</p> <p>Hersteller / Marke: EPCOS</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM RADIAL</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> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | B41866C8687M001 |
| 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 | B41866 |
| Ripple Current @ High Frequency | 1.588A @ 100kHz |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Lebensdauer @ Temp. | 5000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Scheinwiderstand | 89 mOhms |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.654" (42.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 279 mOhm @ 120Hz |
| detaillierte Beschreibung | 680µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität | 680µF |
| Anwendungen | Automotive |

B41866C8687M001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41866C8687M001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41866C8687M001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ B41866C8687M001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>B41866C8477M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>B41866C8567M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>B41866C8687M002 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41866D5228M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 2200UF 20% 25V RADIAL</p> |
|  <p>B41866C8687M004 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41866C8687M003 EPCOS CAP ALUM RADIAL</p> |  <p>B41866C8476M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>B41866C8687M000 EPCOS (TDK) CAP ALUM 680UF 20% 63V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B41866C8687M001 EPCOS | B41866C8687M001 Datenblatt | B41866C8687M001-Datenblätter | B41866C8687M001 PDF | EPCOS B41866C8687M001 |
| B41866C8687M001 Electronic | B41866C8687M001-Komponenten | B41866C8687M001-Verteiler | B41866C8687M001-Bild | B41866C8687M001-Teil |
| B41866C8687M001 Preis | B41866C8687M001 Hersteller | B41866C8687M001 Bild | B41866C8687M001 Aktie | B41866C8687M001 Inventar |
| B41866C8687M001 Neu | B41866C8687M001 Original | B41866C8687M001 garantiert | B41866C8687M001 RFQ | B41866C8687M001 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