












|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>B41896C8397M002</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41896C8397M002</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  B41896C8397M002.pdf</p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>  |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>  |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>   |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | B41896C8397M002  |
| 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                                     | B41896   |
| Ripple Current @ High Frequency           | 1.103A @ 100kHz  |
| Bewertungen                               | AEC-Q200   |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 7000 Hrs @ 125°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                             |
| Scheinwiderstand                          | 134 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.260" (32.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 486 mOhm @ 120Hz                                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 390µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 390µF  |
| Anwendungen                               | Automotive   |

B41896C8397M002 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41896C8397M002-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41896C8397M002 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41896C8397M002 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>B41896D3398M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>B41896C8337M000</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>B41896C8397M001</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM RADIAL</p> |  <p><b>B41896C8337M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 330UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>B41896C8397M008</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM RADIAL</p>                                    |  <p><b>B41896C8476M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>B41896C8397M003</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM RADIAL</p> |  <p><b>B41896C7827M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 820UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B41896C8397M002 EPCOS      | B41896C8397M002 Datenblatt  | B41896C8397M002-Datenblätter | B41896C8397M002 PDF   | EPCOS B41896C8397M002            |
| B41896C8397M002 Electronic | B41896C8397M002-Komponenten | B41896C8397M002-Verteiler    | B41896C8397M002-Bild  | B41896C8397M002-Teil             |
| B41896C8397M002 Preis      | B41896C8397M002 Hersteller  | B41896C8397M002 Bild         | B41896C8397M002 Aktie | B41896C8397M002 Inventar         |
| B41896C8397M002 Neu        | B41896C8397M002 Original    | B41896C8397M002 garantiert   | B41896C8397M002 RFQ   | B41896C8397M002 Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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