









|   |   |
|---|---|
|   | <p><b>B41888C6108M001</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41888C6108M001</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>  B41888C6108M001.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                               | B41888C6108M001                                     |
| Hersteller                                | EPCOS   |
| Beschreibung                              | CAP ALUM RADIAL                                     |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.492" Dia (12.50mm)                                |
| Serie                                     | B41888  |
| Ripple Current @ High Frequency           | 2.92A @ 100kHz                                      |
| Bewertungen                               | AEC-Q200  |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 10000 Hrs @ 105°C                                   |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)                                     |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Scheinwiderstand                          | 25 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.654" (42.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 27 mOhm @ 10kHz                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 1000µF  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

B41888C6108M001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C6108M001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C6108M001 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41888C6108M001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>B41888C6107M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 100UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>B41888C6127M</b><br/>EPCOS (TDK)<br/>CAP ALUM 120UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>B41888C5827M000</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM 820UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>B41888C6108M008</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM RADIAL</p> |
|  <p><b>B41888C6107M000</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM 100UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>                 |  <p><b>B41888C6108M000</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>B41888C6108M002</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM RADIAL</p>                   |  <p><b>B41888C6108M003</b><br/>EPCOS<br/>CAP ALUM RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| B41888C6108M001 EPCOS      | B41888C6108M001 Datenblatt  | B41888C6108M001-Datenblätter | B41888C6108M001 PDF   | EPCOS B41888C6108M001            |
| B41888C6108M001 Electronic | B41888C6108M001-Komponenten | B41888C6108M001-Verteiler    | B41888C6108M001-Bild  | B41888C6108M001-Teil             |
| B41888C6108M001 Preis      | B41888C6108M001 Hersteller  | B41888C6108M001 Bild         | B41888C6108M001 Aktie | B41888C6108M001 Inventar         |
| B41888C6108M001 Neu        | B41888C6108M001 Original    | B41888C6108M001 garantiert   | B41888C6108M001 RFQ   | B41888C6108M001 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