







|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">500D688M6R3GK2</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 500D688M6R3GK2</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">500D688M6R3GK2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | 500D688M6R3GK2                            |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                          |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V AXIAL            |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren    |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannungswert                      | 6.3V                                      |
| Toleranz                           | ±20%                                      |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.630" Dia x 1.752" L (16.00mm x 44.50mm) |
| Serie                              | 500D                                      |
| Brummstrom                         | -   |
| Polarisation                       | -   |
| Verpackung                         | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial, Can                                |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                              |
| Befestigungsart                    | Through Hole                              |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                           |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 6800µF                                    |
| Anwendungen                        | General Purpose                           |

500D688M6R3GK2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 500D688M6R3GK2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 500D688M6R3GK2 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 500D688M6R3GK2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>500D827M050GH2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 820UF 20% 50V AXIAL</p> |  <p><b>500DAAA-ACF</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG LVPECL 3.3V EN/DS<br/>10PPM</p>       |  <p><b>500D805G025BA2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8UF 25V AXIAL</p>                    |  <p><b>500D688M6R3GK2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 6800UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p> |
|  <p><b>500D687M6R3DC2T</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 680UF 20% 6.3V<br/>AXIAL</p>         |  <p><b>500D805G025BA2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8UF 25V AXIAL</p> |  <p><b>500D687M050GH2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 20% 50V AXIAL</p> |  <p><b>500D827M050GH2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 820UF 20% 50V AXIAL</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 500D688M6R3GK2 Vishay / Sprague | 500D688M6R3GK2 Datenblatt  | 500D688M6R3GK2-Datenblätter | 500D688M6R3GK2 PDF   | Vishay / Sprague 500D688M6R3GK2 |
| 500D688M6R3GK2 Electronic       | 500D688M6R3GK2-Komponenten | 500D688M6R3GK2-Verteiler    | 500D688M6R3GK2-Bild  | 500D688M6R3GK2-Teil             |
| 500D688M6R3GK2 Preis            | 500D688M6R3GK2 Hersteller  | 500D688M6R3GK2 Bild         | 500D688M6R3GK2 Aktie | 500D688M6R3GK2 Inventar         |
| 500D688M6R3GK2 Neu              | 500D688M6R3GK2 Original    | 500D688M6R3GK2 garantiert   | 500D688M6R3GK2 RFQ   | 500D688M6R3GK2 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