











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>53D842G025JL6</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D842G025JL6</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 8400UF 25V AXIAL</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D842G025JL6.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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                               | 53D842G025JL6  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 8400UF 25V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 25V  |
| Toleranz                                  | -10%, +75%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 1.012" Dia x 2.142" L (25.70mm x 54.40mm)              |
| Serie                                     | 53D  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 1000 Hrs @ 85°C  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 8400µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 8400µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

53D842G025JL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D842G025JL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D842G025JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 53D842G025JL6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>53D8R2F450GE6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL</p> |  <p><b>53D832G035JP6E3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8300UF 35V AXIAL</p> |  <p><b>53D832G035JP6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8300UF 35V AXIAL</p> |  <p><b>53D8R2F450GE7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL</p> |
|  <p><b>53D842G025JL6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8400UF 25V AXIAL</p>                            |  <p><b>53D951H050GE9</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 950UF 50V AXIAL</p>    |  <p><b>53D8R2F450GE6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8.2UF 450V AXIAL</p> |  <p><b>53D832G035JP6E3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 8300UF 35V AXIAL</p>             |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 53D842G025JL6 Electro-Films (EFI) / Vishay | 53D842G025JL6 Datenblatt  | 53D842G025JL6-Datenblätter | 53D842G025JL6 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 53D842G025JL6 |
| 53D842G025JL6 Electronic                   | 53D842G025JL6-Komponenten | 53D842G025JL6-Verteiler    | 53D842G025JL6-Bild  | 53D842G025JL6-Teil                         |
| 53D842G025JL6 Preis                        | 53D842G025JL6 Hersteller  | 53D842G025JL6 Bild         | 53D842G025JL6 Aktie | 53D842G025JL6 Inventar                     |
| 53D842G025JL6 Neu                          | 53D842G025JL6 Original    | 53D842G025JL6 garantiert   | 53D842G025JL6 RFQ   | 53D842G025JL6 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