











|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">53D163G025JT6</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D163G025JT6</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 16000UF 25V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D163G025JT6.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> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 53D163G025JT6   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                            |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 16000UF 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 3.642" L (25.70mm x 92.50mm)               |
| 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                 | 16000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 16000µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

53D163G025JT6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D163G025JT6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D163G025JT6 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 53D163G025JT6 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>53D180F450GJ6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 18UF 450V AXIAL</p> |  <p><b>53D153G050KD6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 15000UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>53D153G016JP6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 15000UF 16V AXIAL</p>               |  <p><b>53D180F450GJ6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 18UF 450V AXIAL</p>   |
|  <p><b>53D181F450JT6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 180UF 450V AXIAL</p>             |  <p><b>53D181F450JT6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 180UF 450V AXIAL</p>                |  <p><b>53D153F035JT6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 15000UF 35V AXIAL</p> |  <p><b>53D153G050KD6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 15000UF 50V AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 53D163G025JT6 Electro-Films (EFI) / Vishay | 53D163G025JT6 Datenblatt  | 53D163G025JT6-Datenblätter | 53D163G025JT6 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 53D163G025JT6 |
| 53D163G025JT6 Electronic                   | 53D163G025JT6-Komponenten | 53D163G025JT6-Verteiler    | 53D163G025JT6-Bild  | 53D163G025JT6-Teil                         |
| 53D163G025JT6 Preis                        | 53D163G025JT6 Hersteller  | 53D163G025JT6 Bild         | 53D163G025JT6 Aktie | 53D163G025JT6 Inventar                     |
| 53D163G025JT6 Neu                          | 53D163G025JT6 Original    | 53D163G025JT6 garantiert   | 53D163G025JT6 RFQ   | 53D163G025JT6 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