









|  |  |
|--|--|
|   | <h2 style="color: red;">672D187H050ET5C</h2>   |
|  <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p> | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">672D187H050ET5C</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a>  |
|  | <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 50V RADIAL  |
|  | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D187H050ET5C.pdf</a> |
|  | <b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform  |
|  | <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b> Hong Kong  |  |
| <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |  |

### Spezifikationen

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 672D187H050ET5C                        |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 180UF 50V RADIAL              |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 50V                                    |
| Toleranz                           | -                                      |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.630" Dia (16.00mm)                   |
| Serie                              | 672D                                   |
| Brummstrom                         | -                                      |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | -                                      |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.417" (36.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 180µF                                  |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

672D187H050ET5C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D187H050ET5C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D187H050ET5C 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 672D187H050ET5C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>672D226F050CD5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 22UF 50V RADIAL</p> |  <p><b>672D187H050DS5C</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 180UF 50V RADIAL</p> |  <p><b>672D187H050ET5C</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 180UF 50V RADIAL</p> |  <p><b>672D226F050CD4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 22UF 50V RADIAL</p>  |
|  <p><b>672D226F050CD5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 22UF 50V RADIAL</p>                            |  <p><b>672D226F050CD4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 22UF 50V RADIAL</p>                |  <p><b>672D226F060CG5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 22UF 60V RADIAL</p>                |  <p><b>672D187H050DS5J</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 180UF 50V RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">672D187H050ET5C Vishay / Sprague</a> | <a href="#">672D187H050ET5C Datenblatt</a>  | <a href="#">672D187H050ET5C-Datenblätter</a> | <a href="#">672D187H050ET5C PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague 672D187H050ET5C</a> |
| <a href="#">672D187H050ET5C Electronic</a>       | <a href="#">672D187H050ET5C-Komponenten</a> | <a href="#">672D187H050ET5C-Verteiler</a>    | <a href="#">672D187H050ET5C-Bild</a>  | <a href="#">672D187H050ET5C-Teil</a>             |
| <a href="#">672D187H050ET5C Preis</a>            | <a href="#">672D187H050ET5C Hersteller</a>  | <a href="#">672D187H050ET5C Bild</a>         | <a href="#">672D187H050ET5C Aktie</a> | <a href="#">672D187H050ET5C Inventar</a>         |
| <a href="#">672D187H050ET5C Neu</a>              | <a href="#">672D187H050ET5C Original</a>    | <a href="#">672D187H050ET5C garantiert</a>   | <a href="#">672D187H050ET5C RFQ</a>   | <a href="#">672D187H050ET5C Online bestellen</a> |

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