









|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">53D392G050HL6</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 53D392G050HL6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3900UF 50V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">53D392G050HL6.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                        | 53D392G050HL6                             |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                          |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 3900UF 50V AXIAL                 |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren    |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannungswert                      | 50V                                       |
| Toleranz                           | -10%, +75%                                |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.886" Dia x 2.142" L (22.50mm x 54.40mm) |
| Serie                              | 53D                                       |
| Brummstrom                         | -   |
| Polarisation                       | Polar                                     |
| Verpackung                         | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial, Can                                |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                              |
| Befestigungsart                    | Through Hole                              |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 85°C                           |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 3900µF                                    |
| Anwendungen                        | General Purpose                           |

53D392G050HL6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 53D392G050HL6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 53D392G050HL6 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 53D392G050HL6 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>53D392F063KJ6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3900UF 63V AXIAL</p>   |  <p><b>53D393G025MT6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p> |  <p><b>53D392F100KD6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3900UF 100V AXIAL</p>              |  <p><b>53D393G025MT6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p> |
|  <p><b>53D392F100KD6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3900UF 100V AXIAL</p> |  <p><b>53D393G025MD6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p> |  <p><b>53D392G035HJ6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3900UF 35V AXIAL</p> |  <p><b>53D393G025MD6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 39000UF 25V AXIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">53D392G050HL6 Vishay / Sprague</a> | <a href="#">53D392G050HL6 Datenblatt</a>  | <a href="#">53D392G050HL6-Datenblätter</a> | <a href="#">53D392G050HL6 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague 53D392G050HL6</a> |
| <a href="#">53D392G050HL6 Electronic</a>       | <a href="#">53D392G050HL6-Komponenten</a> | <a href="#">53D392G050HL6-Verteiler</a>    | <a href="#">53D392G050HL6-Bild</a>  | <a href="#">53D392G050HL6-Teil</a>             |
| <a href="#">53D392G050HL6 Preis</a>            | <a href="#">53D392G050HL6 Hersteller</a>  | <a href="#">53D392G050HL6 Bild</a>         | <a href="#">53D392G050HL6 Aktie</a> | <a href="#">53D392G050HL6 Inventar</a>         |
| <a href="#">53D392G050HL6 Neu</a>              | <a href="#">53D392G050HL6 Original</a>    | <a href="#">53D392G050HL6 garantiert</a>   | <a href="#">53D392G050HL6 RFQ</a>   | <a href="#">53D392G050HL6 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