









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">604D642G016HT5</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">604D642G016HT5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</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                        | 604D642G016HT5                            |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                          |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL                 |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren    |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannungswert                      | 16V                                       |
| Toleranz                           | -   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.875" Dia x 3.125" L (22.22mm x 79.38mm) |
| Serie                              | 604D                                      |
| Brummstrom                         | -   |
| Polarisation                       | Polar                                     |
| Verpackung                         | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial, Can - 4 Leads                      |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                             |
| Befestigungsart                    | Through Hole                              |
| Lebensdauer @ Temp.                | -   |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 6400µF                                    |
| Anwendungen                        | General Purpose                           |

604D642G016HT5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D642G016HT5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D642G016HT5 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 604D642G016HT5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>604D681F040GJ7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>604D632G040JT7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 6300UF 40V AXIAL</p> |  <p><b>604D681F050HJ7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 680UF 50V AXIAL</p>                |  <p><b>604D601F060GJ7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 600UF 60V AXIAL</p> |
|  <p><b>604D632G040JT7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 6300UF 40V AXIAL</p>             |  <p><b>604D681F040GJ7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 680UF 40V AXIAL</p>  |  <p><b>604D642G016HT5</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 6400UF 16V AXIAL</p> |  <p><b>604D601F060GJ7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 600UF 60V AXIAL</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">604D642G016HT5 Vishay / Sprague</a> | <a href="#">604D642G016HT5 Datenblatt</a>  | <a href="#">604D642G016HT5-Datenblätter</a> | <a href="#">604D642G016HT5 PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague 604D642G016HT5</a> |
| <a href="#">604D642G016HT5 Electronic</a>       | <a href="#">604D642G016HT5-Komponenten</a> | <a href="#">604D642G016HT5-Verteiler</a>    | <a href="#">604D642G016HT5-Bild</a>  | <a href="#">604D642G016HT5-Teil</a>             |
| <a href="#">604D642G016HT5 Preis</a>            | <a href="#">604D642G016HT5 Hersteller</a>  | <a href="#">604D642G016HT5 Bild</a>         | <a href="#">604D642G016HT5 Aktie</a> | <a href="#">604D642G016HT5 Inventar</a>         |
| <a href="#">604D642G016HT5 Neu</a>              | <a href="#">604D642G016HT5 Original</a>    | <a href="#">604D642G016HT5 garantiert</a>   | <a href="#">604D642G016HT5 RFQ</a>   | <a href="#">604D642G016HT5 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