









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>601D378G025JT7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D378G025JT7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3700UF 25V 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                        | 601D378G025JT7                            |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                          |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 3700UF 25V AXIAL                 |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren    |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock           |
| Spannungswert                      | 25V                                       |
| Toleranz                           | -   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 1.000" Dia x 3.625" L (25.40mm x 92.08mm) |
| Serie                              | 601D                                      |
| Brummstrom                         | -   |
| Polarisation                       | Polar                                     |
| Verpackung                         | Bulk                                      |
| Verpackung / Gehäuse               | Axial, Can                                |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                             |
| Befestigungsart                    | Through Hole                              |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 105°C                          |
| Leiter-Abstand                     | -   |
| Scheinwiderstand                   | -   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -   |
| Kapazität                          | 3700µF                                    |
| Anwendungen                        | General Purpose                           |

601D378G025JT7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D378G025JT7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D378G025JT7 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 601D378G025JT7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>601D397F100GL1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 390UF 100V AXIAL</p> |  <p><b>601D397F200HT1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p> |  <p><b>601D357G050GJ1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p>               |  <p><b>601D357G050GJ2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p>                |
|  <p><b>601D397F100GL1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 390UF 100V AXIAL</p>                            |  <p><b>601D397D200HT1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p>               |  <p><b>601D357G050GJ1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 350UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>601D397D200HT1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 390UF 200V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                 |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 601D378G025JT7 Vishay / Sprague | 601D378G025JT7 Datenblatt  | 601D378G025JT7-Datenblätter | 601D378G025JT7 PDF   | Vishay / Sprague 601D378G025JT7 |
| 601D378G025JT7 Electronic       | 601D378G025JT7-Komponenten | 601D378G025JT7-Verteiler    | 601D378G025JT7-Bild  | 601D378G025JT7-Teil             |
| 601D378G025JT7 Preis            | 601D378G025JT7 Hersteller  | 601D378G025JT7 Bild         | 601D378G025JT7 Aktie | 601D378G025JT7 Inventar         |
| 601D378G025JT7 Neu              | 601D378G025JT7 Original    | 601D378G025JT7 garantiert   | 601D378G025JT7 RFQ   | 601D378G025JT7 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