









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">678D108M025DS3D</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D108M025DS3D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D108M025DS3D.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                        | 678D108M025DS3D                        |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 1000UF 20% 25V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 25V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.492" Dia (12.50mm)                   |
| Serie                              | 678D                                   |
| Brummstrom                         | 1.12A @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C                          |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | -                                      |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | 36 mOhm                                |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.791" (45.50mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 90 mOhm @ 20Hz                         |
| Kapazität                          | 1000µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

678D108M025DS3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D108M025DS3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D108M025DS3D 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 678D108M025DS3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>678D108M040ER4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 40V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D108M025DS3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D108M040ER4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 40V<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>678D108M016EK4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>678D108M020DT4J</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 20V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>678D108M050FV3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D108M016EK5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D108M020DT4J</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 20V<br/>RADIAL</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 678D108M025DS3D Vishay / Sprague | 678D108M025DS3D Datenblatt  | 678D108M025DS3D-Datenblätter | 678D108M025DS3D PDF   | Vishay / Sprague 678D108M025DS3D |
| 678D108M025DS3D Electronic       | 678D108M025DS3D-Komponenten | 678D108M025DS3D-Verteiler    | 678D108M025DS3D-Bild  | 678D108M025DS3D-Teil             |
| 678D108M025DS3D Preis            | 678D108M025DS3D Hersteller  | 678D108M025DS3D Bild         | 678D108M025DS3D Aktie | 678D108M025DS3D Inventar         |
| 678D108M025DS3D Neu              | 678D108M025DS3D Original    | 678D108M025DS3D garantiert   | 678D108M025DS3D RFQ   | 678D108M025DS3D 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