









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">678D228M016ER4D</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">678D228M016ER4D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D228M016ER4D.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. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | <a href="#">678D228M016ER4D</a>                           |
| Hersteller                         | <a href="#">Vishay / Sprague</a>                          |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL                            |
| Kategorie                          | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannungswert                      | 16V   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.630" Dia (16.00mm)                                      |
| Serie                              | 678D  |
| Brummstrom                         | 1.246A @ 120Hz  |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                 | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 4000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                     | 0.295" (7.50mm)   |
| Scheinwiderstand                   | 34 mOhm   |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 1.476" (37.50mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 74 mOhm @ 20Hz  |
| Kapazität                          | 2200µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose   |

678D228M016ER4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D228M016ER4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D228M016ER4D 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 678D228M016ER4D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>678D228M025FV3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D228M010EK5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D228M020ER3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 20V<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>678D228M020ER5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 20V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>678D228M016ER3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>678D228M020ER3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 20V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D228M016ER3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D228M020ER5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 20V<br/>RADIAL</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                       |  |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| <a href="#">678D228M016ER4D Vishay / Sprague</a> | <a href="#">678D228M016ER4D Datenblatt</a>  | <a href="#">678D228M016ER4D-Datenblätter</a> | <a href="#">678D228M016ER4D PDF</a>   | <a href="#">Vishay / Sprague 678D228M016ER4D</a> |
| <a href="#">678D228M016ER4D Electronic</a>       | <a href="#">678D228M016ER4D-Komponenten</a> | <a href="#">678D228M016ER4D-Verteiler</a>    | <a href="#">678D228M016ER4D-Bild</a>  | <a href="#">678D228M016ER4D-Teil</a>             |
| <a href="#">678D228M016ER4D Preis</a>            | <a href="#">678D228M016ER4D Hersteller</a>  | <a href="#">678D228M016ER4D Bild</a>         | <a href="#">678D228M016ER4D Aktie</a> | <a href="#">678D228M016ER4D Inventar</a>         |
| <a href="#">678D228M016ER4D Neu</a>              | <a href="#">678D228M016ER4D Original</a>    | <a href="#">678D228M016ER4D garantiert</a>   | <a href="#">678D228M016ER4D RFQ</a>   | <a href="#">678D228M016ER4D 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