




|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>515D228M016DK6AE3</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 515D228M016DK6AE3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">515D228M016DK6AE3.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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. See specs for product details.</p>                |   |

**Spezifikationen**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer                        | 515D228M016DK6AE3                      |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                       |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL         |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock        |
| Spannungswert                      | 16V                                    |
| Toleranz                           | ±20%                                   |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -                                      |
| Größe / Dimension                  | 0.492" Dia (12.50mm)                   |
| Serie                              | 515D                                   |
| Brummstrom                         | 1.35A @ 120Hz                          |
| Polarisation                       | Polar                                  |
| Verpackung                         | Bulk                                   |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can                            |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 85°C                           |
| Befestigungsart                    | Through Hole                           |
| Lebensdauer @ Temp.                | 2000 Hrs @ 85°C                        |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                        |
| Scheinwiderstand                   | -                                      |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.984" (25.00mm)                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | -                                      |
| Kapazität                          | 2200µF                                 |
| Anwendungen                        | General Purpose                        |

515D228M016DK6AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 515D228M016DK6AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 515D228M016DK6AE3 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 515D228M016DK6AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>515D228M010DG6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>515D228M016DK6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>515D227M6R3AA6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 220UF 20% 6.3V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>515D228M010DG8PE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 10V<br/>RADIAL</p>               |
|  <p><b>515D228M025EK6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>                            |  <p><b>515D228M035EN6AE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>515D228M035EN6AE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>515D228M010DG8PE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                                    |                               |                                |                         |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 515D228M016DK6AE3 Vishay / Sprague | 515D228M016DK6AE3 Datenblatt  | 515D228M016DK6AE3-Datenblätter | 515D228M016DK6AE3 PDF   | Vishay / Sprague                   |
| 515D228M016DK6AE3 Electronic       | 515D228M016DK6AE3-Komponenten | 515D228M016DK6AE3-Verteiler    | 515D228M016DK6AE3-Bild  | 515D228M016DK6AE3-Teil             |
| 515D228M016DK6AE3 Preis            | 515D228M016DK6AE3 Hersteller  | 515D228M016DK6AE3 Bild         | 515D228M016DK6AE3 Aktie | 515D228M016DK6AE3 Inventar         |
| 515D228M016DK6AE3 Neu              | 515D228M016DK6AE3 Original    | 515D228M016DK6AE3 garantiert   | 515D228M016DK6AE3 RFQ   | 515D228M016DK6AE3 Online bestellen |