









|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">511D476M063CC3D</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">511D476M063CC3D</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Sprague</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">511D476M063CC3D.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                        | 511D476M063CC3D                                     |
| Hersteller                         | Vishay / Sprague                                    |
| Beschreibung                       | CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL                        |
| Kategorie                          | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                         | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannungswert                      | 63V   |
| Toleranz                           | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe      | -   |
| Größe / Dimension                  | 0.394" Dia (10.00mm)                                |
| Serie                              | 511D  |
| Brummstrom                         | 184mA @ 120Hz                                       |
| Polarisation                       | Polar   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                 | -40°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Lebensdauer @ Temp.                | 1000 Hrs @ 105°C                                    |
| Leiter-Abstand                     | 0.197" (5.00mm)                                     |
| Scheinwiderstand                   | 1.11 Ohm  |
| Höhe - eingesteckt (max)           | 0.630" (16.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 3.076 Ohm @ 120Hz                                   |
| Kapazität                          | 47µF  |
| Anwendungen                        | General Purpose                                     |

511D476M063CC3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 511D476M063CC3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 511D476M063CC3D 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 511D476M063CC3D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>511D476M063CC4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>511D476M050BB4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>511D476M063CD3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>511D476M063CC3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>511D476M063CC4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>511D476M063CD3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>511D476M050BB4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>511D476M050CC4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                  |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 511D476M063CC3D Vishay / Sprague | 511D476M063CC3D Datenblatt  | 511D476M063CC3D-Datenblätter | 511D476M063CC3D PDF   | Vishay / Sprague 511D476M063CC3D |
| 511D476M063CC3D Electronic       | 511D476M063CC3D-Komponenten | 511D476M063CC3D-Verteiler    | 511D476M063CC3D-Bild  | 511D476M063CC3D-Teil             |
| 511D476M063CC3D Preis            | 511D476M063CC3D Hersteller  | 511D476M063CC3D Bild         | 511D476M063CC3D Aktie | 511D476M063CC3D Inventar         |
| 511D476M063CC3D Neu              | 511D476M063CC3D Original    | 511D476M063CC3D garantiert   | 511D476M063CC3D RFQ   | 511D476M063CC3D 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