











|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>678D476M063CD4D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 678D476M063CD4D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">678D476M063CD4D.pdf</a></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                               | 678D476M063CD4D   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                            |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL                            |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                  |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                         |
| Spannung - Nennwert                       | 63V   |
| Toleranz                                  | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia (10.00mm)                                    |
| Serie                                     | 678D  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 259mA @ 120Hz   |
| Ripple Current @ High Frequency           | 370mA @ 100kHz  |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 13 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 3000 Hrs @ 105°C  |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                      |
| Scheinwiderstand                          | 180 mOhms   |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.669" (17.00mm)  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1 Ohm @ 20Hz  |
| detaillierte Beschreibung                 | 47µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 1 |
| Kapazität                                 | 47µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

678D476M063CD4D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D476M063CD4D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D476M063CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 678D476M063CD4D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>678D476M063CD5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D477M010CG3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D476M063CD3DE3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>678D476M063CD4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |
|  <p><b>678D476M063CD3DE3</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>                          |  <p><b>678D476M063CD3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>678D476M063CC4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 47UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>   |  <p><b>678D477M010CG3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 470UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 678D476M063CD4D Electro-Films (EFI) / Vishay | 678D476M063CD4D Datenblatt  | 678D476M063CD4D-Datenblätter | 678D476M063CD4D PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 678D476M063CD4D |
| 678D476M063CD4D Electronic                   | 678D476M063CD4D-Komponenten | 678D476M063CD4D-Verteiler    | 678D476M063CD4D-Bild  | 678D476M063CD4D-Teil                         |
| 678D476M063CD4D Preis                        | 678D476M063CD4D Hersteller  | 678D476M063CD4D Bild         | 678D476M063CD4D Aktie | 678D476M063CD4D Inventar                     |
| 678D476M063CD4D Neu                          | 678D476M063CD4D Original    | 678D476M063CD4D garantiert   | 678D476M063CD4D RFQ   | 678D476M063CD4D Online bestellen             |