










|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">757D477M010CC3D</h2>   |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 757D477M010CC3D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">757D477M010CC3D.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                               | 757D477M010CC3D  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 10V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia (10.00mm)                                   |
| Serie                                     | 757D   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 620mA @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency           | 907mA @ 40kHz  |
| 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.                       | 5000 Hrs @ 105°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | 0.197" (5.00mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Scheinwiderstand                          | 120 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.630" (16.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 340 mOhm @ 120Hz                                       |
| detaillierte Beschreibung                 | 470µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 470µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

757D477M010CC3D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 757D477M010CC3D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 757D477M010CC3D 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 757D477M010CC3D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>757D398M010EK30</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>757D398M010EK40</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>757D477M025CG3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 470UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>757D398M010EK30</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>757D398M010EK40</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3900UF 20% 10V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>757D477M025CG3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>757D477M025CG5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 470UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>757D397M016CD3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 390UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>                |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 757D477M010CC3D Electro-Films (EFI) / Vishay | 757D477M010CC3D Datenblatt  | 757D477M010CC3D-Datenblätter | 757D477M010CC3D PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 757D477M010CC3D |
| 757D477M010CC3D Electronic                   | 757D477M010CC3D-Komponenten | 757D477M010CC3D-Verteiler    | 757D477M010CC3D-Bild  | 757D477M010CC3D-Teil                         |
| 757D477M010CC3D Preis                        | 757D477M010CC3D Hersteller  | 757D477M010CC3D Bild         | 757D477M010CC3D Aktie | 757D477M010CC3D Inventar                     |
| 757D477M010CC3D Neu                          | 757D477M010CC3D Original    | 757D477M010CC3D garantiert   | 757D477M010CC3D RFQ   | 757D477M010CC3D Online bestellen             |

Contact us: **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