












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>510DX567M063EN5D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510DX567M063EN5D</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX567M063EN5D.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                               | 510DX567M063EN5D                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 560UF 20% 63V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 63V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.630" Dia (16.00mm)                                   |
| Serie                                     | 510DX  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 125°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.417" (36.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 560µF 63V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 560µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

510DX567M063EN5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX567M063EN5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX567M063EN5D 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 510DX567M063EN5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>510DX567M063EN5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 560UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX567M063EN2D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 560UF 20% 63V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX567M050EK2D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 560UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX567M050EK2D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 560UF 20% 50V<br/>RADIAL</p> |
|  <p><b>510DX567M063EN2D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 560UF 20% 63V<br/>RADIAL</p>              |  <p><b>510DX686M025CD5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 68UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>                |  <p><b>510DX686M050BD5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 68UF 20% 50V<br/>RADIAL</p>  |  <p><b>510DX686M025CD5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 68UF 20% 25V<br/>RADIAL</p>  |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |                                   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 510DX567M063EN5D Electro-Films (EFI) / Vishay | 510DX567M063EN5D Datenblatt  | 510DX567M063EN5D-Datenblätter | 510DX567M063EN5D PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay      |
| 510DX567M063EN5D Electronic                   | 510DX567M063EN5D-Komponenten | 510DX567M063EN5D-Verteiler    | 510DX567M063EN5D-Bild  | 510DX567M063EN5D-Teil             |
| 510DX567M063EN5D Preis                        | 510DX567M063EN5D Hersteller  | 510DX567M063EN5D Bild         | 510DX567M063EN5D Aktie | 510DX567M063EN5D Inventar         |
| 510DX567M063EN5D Neu                          | 510DX567M063EN5D Original    | 510DX567M063EN5D garantiert   | 510DX567M063EN5D RFQ   | 510DX567M063EN5D 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