










|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>510DX338M010ER50</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510DX338M010ER50</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX338M010ER50.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                               | 510DX338M010ER50                                    |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 3300UF 20% 10V RADIAL                      |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 10V   |
| 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           | 21 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)                  | 1.575" (40.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 3300µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 3300µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

510DX338M010ER50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX338M010ER50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX338M010ER50 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 510DX338M010ER50 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>510DX337M025DG2D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 330UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX338M010ER5J</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 10V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX397M016CG5D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 390UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX397M016CG5DHS</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 390UF 20% 16V<br/>RADIAL</p>             |
|  <p><b>510DX338M010ER5J</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 10V<br/>RADIAL</p>                           |  <p><b>510DX338M010ER50</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 3300UF 20% 10V<br/>RADIAL</p>               |  <p><b>510DX337M025DG2D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 330UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX397M016CG5D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 390UF 20% 16V<br/>RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |                                   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 510DX338M010ER50 Electro-Films (EFI) / Vishay | 510DX338M010ER50 Datenblatt  | 510DX338M010ER50-Datenblätter | 510DX338M010ER50 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay      |
| 510DX338M010ER50 Electronic                   | 510DX338M010ER50-Komponenten | 510DX338M010ER50-Verteiler    | 510DX338M010ER50-Bild  | 510DX338M010ER50-Teil             |
| 510DX338M010ER50 Preis                        | 510DX338M010ER50 Hersteller  | 510DX338M010ER50 Bild         | 510DX338M010ER50 Aktie | 510DX338M010ER50 Inventar         |
| 510DX338M010ER50 Neu                          | 510DX338M010ER50 Original    | 510DX338M010ER50 garantiert   | 510DX338M010ER50 RFQ   | 510DX338M010ER50 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