

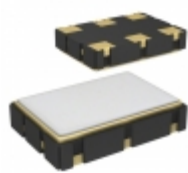


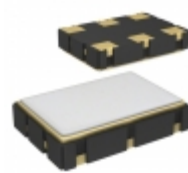


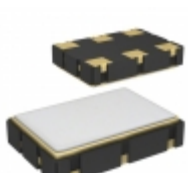

|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>510DX107M035CC2D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 510DX107M035CC2D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">510DX107M035CC2D.pdf</a></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. See specs for product details.</p>                |   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 510DX107M035CC2D                                       |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL                          |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 35V  |
| Toleranz                                  | ±20%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.394" Dia (10.00mm)                                   |
| Serie                                     | 510DX  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 281mA @ 120Hz  |
| Ripple Current @ High Frequency           | 421mA @ 40kHz  |
| 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                            | 0.197" (5.00mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Scheinwiderstand                          | 534 mOhms  |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 0.630" (16.00mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 1.326 Ohm @ 120Hz                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 35V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 100µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

510DX107M035CC2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX107M035CC2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX107M035CC2D 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 510DX107M035CC2D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>510DCB-CBAG</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS<br/>20PPM</p>       |  <p><b>510DX108M012DS5J</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1000UF 20% 12V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX107M035CC4D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DCB-BBAG</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS<br/>20PPM</p>      |
|  <p><b>510DX107M035CC4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 20% 35V<br/>RADIAL</p> |  <p><b>510DX107M035CC2D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 20% 35V<br/>RADIAL</p>                |  <p><b>510DCB-CAAG</b><br/>Silicon Labs<br/>OSC PROG HCSSL 3.3V EN/DS<br/>20PPM</p>      |  <p><b>510DX107M025CC2D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 20% 25V<br/>RADIAL</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                              |                               |                        |   |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| 510DX107M035CC2D Electro-Films (EFI) / Vishay | 510DX107M035CC2D Datenblatt  | 510DX107M035CC2D-Datenblätter | 510DX107M035CC2D PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 510DX107M035CC2D |
| 510DX107M035CC2D Electronic                   | 510DX107M035CC2D-Komponenten | 510DX107M035CC2D-Verteiler    | 510DX107M035CC2D-Bild  | 510DX107M035CC2D-Teil                         |
| 510DX107M035CC2D Preis                        | 510DX107M035CC2D Hersteller  | 510DX107M035CC2D Bild         | 510DX107M035CC2D Aktie | 510DX107M035CC2D Inventar                     |
| 510DX107M035CC2D Neu                          | 510DX107M035CC2D Original    | 510DX107M035CC2D garantiert   | 510DX107M035CC2D RFQ   | 510DX107M035CC2D 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