









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>30D107G012CC5A</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 30D107G012CC5A</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p>  |
|   | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">30D107G012CC5A.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>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | 30D107G012CC5A  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 100UF 12V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 12V   |
| Toleranz                                  | -10%, +75%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.315" Dia x 0.807" L (8.00mm x 20.50mm)              |
| Serie                                     | TE  |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 85°C                                       |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 12V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 100µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

30D107G012CC5A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 30D107G012CC5A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 30D107G012CC5A 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 30D107G012CC5A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>30D107G015DC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 15V AXIAL</p> |  <p><b>30D107G016DC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p> |  <p><b>30D107G012CC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p> |  <p><b>30D107G012CC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 12V AXIAL</p> |
|  <p><b>30D107G025DD2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 25V AXIAL</p>                             |  <p><b>30D107G015DC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 15V AXIAL</p>               |  <p><b>30D107G016DC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 16V AXIAL</p> |  <p><b>30D107G003CB2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 3V AXIAL</p>   |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 30D107G012CC5A Electro-Films (EFI) / Vishay | 30D107G012CC5A Datenblatt  | 30D107G012CC5A-Datenblätter | 30D107G012CC5A PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>30D107G012CC5A |
| 30D107G012CC5A Electronic                   | 30D107G012CC5A-Komponenten | 30D107G012CC5A-Verteiler    | 30D107G012CC5A-Bild  | 30D107G012CC5A-Teil                            |
| 30D107G012CC5A Preis                        | 30D107G012CC5A Hersteller  | 30D107G012CC5A Bild         | 30D107G012CC5A Aktie | 30D107G012CC5A Inventar                        |
| 30D107G012CC5A Neu                          | 30D107G012CC5A Original    | 30D107G012CC5A garantiert   | 30D107G012CC5A RFQ   | 30D107G012CC5A 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