









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>672D107H060EK5J</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 672D107H060EK5J</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 100UF 60V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">672D107H060EK5J.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.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 672D107H060EK5J  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 100UF 60V RADIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 60V  |
| Toleranz                                  | -  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.630" Dia (16.00mm)                                   |
| Serie                                     | 672D   |
| 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.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | 0.295" (7.50mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.098" (27.90mm)                                       |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 100µF 60V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can |
| Kapazität                                 | 100µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

672D107H060EK5J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 672D107H060EK5J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 672D107H060EK5J 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 672D107H060EK5J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107M025CC4D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 25V RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107M025CC3D</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 25V RADIAL</p>                | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107M025CC3D</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 25V RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107H060EK5C</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 60V RADIAL</p>               |
| <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107H7R5CC5C</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 100UF 7.5V RADIAL</p>                           | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107H7R5CC5C</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 7.5V RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107H060EK5C</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 60V RADIAL</p> | <p style="text-align: center;"></p> <p><b>672D107H050DT5R</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 100UF 50V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 672D107H060EK5J Electro-Films (EFI) / Vishay | 672D107H060EK5J Datenblatt  | 672D107H060EK5J-Datenblätter | 672D107H060EK5J PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 672D107H060EK5J |
| 672D107H060EK5J Electronic                   | 672D107H060EK5J-Komponenten | 672D107H060EK5J-Verteiler    | 672D107H060EK5J-Bild  | 672D107H060EK5J-Teil                         |
| 672D107H060EK5J Preis                        | 672D107H060EK5J Hersteller  | 672D107H060EK5J Bild         | 672D107H060EK5J Aktie | 672D107H060EK5J Inventar                     |
| 672D107H060EK5J Neu                          | 672D107H060EK5J Original    | 672D107H060EK5J garantiert   | 672D107H060EK5J RFQ   | 672D107H060EK5J 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