












|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>604D212F016GJ7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 604D212F016GJ7</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 2100UF 16V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  604D212F016GJ7.pdf</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                               | 604D212F016GJ7   |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 2100UF 16V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 16V  |
| Toleranz                                  | -10%, +50%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.750" Dia x 1.625" L (19.05mm x 41.28mm)              |
| Serie                                     | 604D   |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can - 4 Leads                                   |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C  |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 21 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | -  |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 2100µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 2100µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

604D212F016GJ7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 604D212F016GJ7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 604D212F016GJ7 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 604D212F016GJ7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>604D222F020GP2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 20V AXIAL</p> |  <p><b>604D222F030HP7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2200UF 30V AXIAL</p> |  <p><b>604D202G050JT7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>                  |  <p><b>604D202G050JT7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2000UF 50V AXIAL</p>  |
|  <p><b>604D222F020GP2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2200UF 20V AXIAL</p>                            |  <p><b>604D212F016GJ7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 2100UF 16V AXIAL</p>               |  <p><b>604D221F075GJ2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 220UF 75V THRU HOLE</p> |  <p><b>604D202G7R5GJ2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2000UF 7.5V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |                                 |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| 604D212F016GJ7 Electro-Films (EFI) / Vishay | 604D212F016GJ7 Datenblatt  | 604D212F016GJ7-Datenblätter | 604D212F016GJ7 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay    |
| 604D212F016GJ7 Electronic                   | 604D212F016GJ7-Komponenten | 604D212F016GJ7-Verteiler    | 604D212F016GJ7-Bild  | 604D212F016GJ7-Teil             |
| 604D212F016GJ7 Preis                        | 604D212F016GJ7 Hersteller  | 604D212F016GJ7 Bild         | 604D212F016GJ7 Aktie | 604D212F016GJ7 Inventar         |
| 604D212F016GJ7 Neu                          | 604D212F016GJ7 Original    | 604D212F016GJ7 garantiert   | 604D212F016GJ7 RFQ   | 604D212F016GJ7 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