









|   |   |
|---|---|
|  | <p><b>601D177G050GE2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 601D177G050GE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 170UF 50V AXIAL</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                               | 601D177G050GE2  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                          |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 170UF 50V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | -   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.750" Dia x 1.125" L (19.05mm x 28.58mm)             |
| Serie                                     | 601D  |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 2000 Hrs @ 105°C                                      |
| Leiter-Abstand                            | -   |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                    |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 170µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 170µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose                                       |

601D177G050GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D177G050GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D177G050GE2 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 601D177G050GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>601D186F150FE2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p> |  <p><b>601D168G010FL1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1600UF 10V AXIAL</p>              |  <p><b>601D187F100JJ3</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 180UF 100V AXIAL</p> |  <p><b>601D186F150FE1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p>               |
|  <p><b>601D166F200FE1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 16UF 200V AXIAL</p>                            |  <p><b>601D166F200FE1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 16UF 200V AXIAL</p> |  <p><b>601D177G050GE2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 170UF 50V AXIAL</p>                |  <p><b>601D186F150FE1</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 18UF 150V AXIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |                            |                             |                      |  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| 601D177G050GE2 Electro-Films (EFI) / Vishay | 601D177G050GE2 Datenblatt  | 601D177G050GE2-Datenblätter | 601D177G050GE2 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay<br>601D177G050GE2 |
| 601D177G050GE2 Electronic                   | 601D177G050GE2-Komponenten | 601D177G050GE2-Verteiler    | 601D177G050GE2-Bild  | 601D177G050GE2-Teil                            |
| 601D177G050GE2 Preis                        | 601D177G050GE2 Hersteller  | 601D177G050GE2 Bild         | 601D177G050GE2 Aktie | 601D177G050GE2 Inventar                        |
| 601D177G050GE2 Neu                          | 601D177G050GE2 Original    | 601D177G050GE2 garantiert   | 601D177G050GE2 RFQ   | 601D177G050GE2 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