









|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>601D277F050FE7</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">601D277F050FE7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 270UF 50V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">601D277F050FE7.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                               | <a href="#">601D277F050FE7</a>                            |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>              |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 270UF 50V AXIAL                                  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannung - Nennwert                       | 50V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 0.625" Dia x 1.125" L (15.88mm x 28.58mm)                 |
| Serie                                     | 601D  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 810mA @ 120Hz   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can  |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 105°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 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)        | 519 mOhm @ 120Hz  |
| detaillierte Beschreibung                 | 270µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can     |
| Kapazität                                 | 270µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

601D277F050FE7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 601D277F050FE7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 601D277F050FE7 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 601D277F050FE7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>601D277F050FE7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 270UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>601D277F200GT7</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p> |  <p><b>601D257G050HE2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>601D277F200JL2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p> |
|  <p><b>601D257G050HE1</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>              |  <p><b>601D257F050HE2</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 250UF 50V AXIAL</p>  |  <p><b>601D277F200JL2</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>              |  <p><b>601D277F200GT7</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 270UF 200V AXIAL</p>               |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">601D277F050FE7 Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">601D277F050FE7 Datenblatt</a>  | <a href="#">601D277F050FE7-Datenblätter</a> | <a href="#">601D277F050FE7 PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 601D277F050FE7</a> |
| <a href="#">601D277F050FE7 Electronic</a>                   | <a href="#">601D277F050FE7-Komponenten</a> | <a href="#">601D277F050FE7-Verteiler</a>    | <a href="#">601D277F050FE7-Bild</a>  | <a href="#">601D277F050FE7-Teil</a>                         |
| <a href="#">601D277F050FE7 Preis</a>                        | <a href="#">601D277F050FE7 Hersteller</a>  | <a href="#">601D277F050FE7 Bild</a>         | <a href="#">601D277F050FE7 Aktie</a> | <a href="#">601D277F050FE7 Inventar</a>                     |
| <a href="#">601D277F050FE7 Neu</a>                          | <a href="#">601D277F050FE7 Original</a>    | <a href="#">601D277F050FE7 garantiert</a>   | <a href="#">601D277F050FE7 RFQ</a>   | <a href="#">601D277F050FE7 Online bestellen</a>             |

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