












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>39D158G040HP6</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 39D158G040HP6</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">39D158G040HP6.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  |  |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |

**Spezifikationen**

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | 39D158G040HP6  |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                           |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL                              |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren                 |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Nennwert                       | 40V  |
| Toleranz                                  | -10%, +75%   |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -  |
| Größe / Dimension                         | 0.886" Dia x 2.642" L (22.50mm x 67.10mm)              |
| Serie                                     | 39D  |
| Bewertungen                               | -  |
| Polarisation                              | Polar  |
| Verpackung                                | Bulk   |
| Verpackung / Gehäuse                      | Axial, Can   |
| Betriebstemperatur                        | -20°C ~ 85°C   |
| Befestigungsart                           | Through Hole   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 15 Weeks   |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 500 Hrs @ 85°C   |
| Leiter-Abstand                            | -  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant                     |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | -  |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | 1500µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can |
| Kapazität                                 | 1500µF   |
| Anwendungen                               | General Purpose  |

39D158G040HP6 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 39D158G040HP6-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 39D158G040HP6 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 39D158G040HP6 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>39D157G050EL6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>39D158G040HP6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1500UF 40V AXIAL</p>               |  <p><b>39D157G040EJ6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 150UF 40V AXIAL</p>  |  <p><b>39D158G075JT6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1500UF 75V AXIAL</p> |
|  <p><b>39D157G050EL6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 150UF 50V AXIAL</p>                            |  <p><b>39D158G050JP6</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p> |  <p><b>39D158G075JT6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1500UF 75V AXIAL</p> |  <p><b>39D158G050JP6</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1500UF 50V AXIAL</p>               |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                           |                            |                     |  |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 39D158G040HP6 Electro-Films (EFI) / Vishay | 39D158G040HP6 Datenblatt  | 39D158G040HP6-Datenblätter | 39D158G040HP6 PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay 39D158G040HP6 |
| 39D158G040HP6 Electronic                   | 39D158G040HP6-Komponenten | 39D158G040HP6-Verteiler    | 39D158G040HP6-Bild  | 39D158G040HP6-Teil                         |
| 39D158G040HP6 Preis                        | 39D158G040HP6 Hersteller  | 39D158G040HP6 Bild         | 39D158G040HP6 Aktie | 39D158G040HP6 Inventar                     |
| 39D158G040HP6 Neu                          | 39D158G040HP6 Original    | 39D158G040HP6 garantiert   | 39D158G040HP6 RFQ   | 39D158G040HP6 Online bestellen             |