











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>36D182G100AE2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">36D182G100AE2A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1800UF 100V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36D182G100AE2A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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                               | <a href="#">36D182G100AE2A</a>                            |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>              |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 1800UF 100V SCREW                                |
| Kategorie                                 | <a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminiumkondensatoren</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>       |
| Spannung - Nennwert                       | 100V  |
| Toleranz                                  | -10%, +75%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 1.453" Dia (36.90mm)                                      |
| Serie                                     | 36D   |
| Bewertungen                               | -   |
| Polarisation                              | Polar   |
| Verpackung                                | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                      | Radial, Can - Screw Terminals                             |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C  |
| Befestigungsart                           | Chassis Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 30 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                       | 1000 Hrs @ 85°C   |
| Leiter-Abstand                            | 0.500" (12.70mm)  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                                |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 5.252" (133.40mm)   |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | 1800µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,      |
| Kapazität                                 | 1800µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose   |

36D182G100AE2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36D182G100AE2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36D182G100AE2A 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 36D182G100AE2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>36D172G075AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1700UF 75V SCREW</p>  |  <p><b>36D183G025BC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 18000UF 25V SCREW</p>               |  <p><b>36D191F350AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 190UF 350V SCREW</p>  |  <p><b>36D202G030AA2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 2000UF 30V SCREW</p> |
|  <p><b>36D191F350AB2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 190UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36D183G025BC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 18000UF 25V SCREW</p> |  <p><b>36D182G100AE2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1800UF 100V SCREW</p> |  <p><b>36D182G040AA2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 1800UF 40V SCREW</p>               |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">36D182G100AE2A Electro-Films (EFI) / Vishay</a> | <a href="#">36D182G100AE2A Datenblatt</a>  | <a href="#">36D182G100AE2A-Datenblätter</a> | <a href="#">36D182G100AE2A PDF</a>   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay 36D182G100AE2A</a> |
| <a href="#">36D182G100AE2A Electronic</a>                   | <a href="#">36D182G100AE2A-Komponenten</a> | <a href="#">36D182G100AE2A-Verteiler</a>    | <a href="#">36D182G100AE2A-Bild</a>  | <a href="#">36D182G100AE2A-Teil</a>                         |
| <a href="#">36D182G100AE2A Preis</a>                        | <a href="#">36D182G100AE2A Hersteller</a>  | <a href="#">36D182G100AE2A Bild</a>         | <a href="#">36D182G100AE2A Aktie</a> | <a href="#">36D182G100AE2A Inventar</a>                     |
| <a href="#">36D182G100AE2A Neu</a>                          | <a href="#">36D182G100AE2A Original</a>    | <a href="#">36D182G100AE2A garantiert</a>   | <a href="#">36D182G100AE2A RFQ</a>   | <a href="#">36D182G100AE2A Online bestellen</a>             |