












|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>36DY472F040AN2A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 36DY472F040AN2A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 4700UF 40V SCREW</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">36DY472F040AN2A.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                               | 36DY472F040AN2A                                     |
| Hersteller                                | Electro-Films (EFI) / Vishay                        |
| Beschreibung                              | CAP ALUM 4700UF 40V SCREW                           |
| Kategorie                                 | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                       | 40V   |
| Toleranz                                  | -10%, +50%  |
| Oberflächenmontage Land Größe             | -   |
| Größe / Dimension                         | 1.453" Dia (36.90mm)                                |
| Serie                                     | 36DY  |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz     | 3.89A @ 120Hz                                       |
| Ripple Current @ High Frequency           | 4.279A @ 1kHz                                       |
| 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.                       | 2000 Hrs @ 85°C                                     |
| Leiter-Abstand                            | 0.500" (12.70mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Höhe - eingesteckt (max)                  | 1.752" (44.50mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)        | 59 mOhm @ 120Hz                                     |
| detaillierte Beschreibung                 | 4700µF 40V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                                 | 4700µF  |
| Anwendungen                               | General Purpose                                     |

36DY472F040AN2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 36DY472F040AN2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 36DY472F040AN2A 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 36DY472F040AN2A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>36DY471F350AB2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 470UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DY472F250CD2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 4700UF 250V SCREW</p> |  <p><b>36DY471F350AB2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 470UF 350V SCREW</p> |  <p><b>36DY472F100AC2A</b><br/>Electro-Films (EFI) / Vishay<br/>CAP ALUM 4700UF 100V SCREW</p> |
|  <p><b>36DY472F200CC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4700UF 200V SCREW</p>                           |  <p><b>36DY472F040AN2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4700UF 40V SCREW</p>                |  <p><b>36DY403F040BC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4000UF 40V SCREW</p> |  <p><b>36DY472F100AC2A</b><br/>Vishay Sprague<br/>CAP ALUM 4700UF 100V SCREW</p>               |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                             |                              |                       |                                  |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| 36DY472F040AN2A Electro-Films (EFI) / Vishay | 36DY472F040AN2A Datenblatt  | 36DY472F040AN2A-Datenblätter | 36DY472F040AN2A PDF   | Electro-Films (EFI) / Vishay     |
| 36DY472F040AN2A Electronic                   | 36DY472F040AN2A-Komponenten | 36DY472F040AN2A-Verteiler    | 36DY472F040AN2A-Bild  | 36DY472F040AN2A-Teil             |
| 36DY472F040AN2A Preis                        | 36DY472F040AN2A Hersteller  | 36DY472F040AN2A Bild         | 36DY472F040AN2A Aktie | 36DY472F040AN2A Inventar         |
| 36DY472F040AN2A Neu                          | 36DY472F040AN2A Original    | 36DY472F040AN2A garantiert   | 36DY472F040AN2A RFQ   | 36DY472F040AN2A 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