









|   |   |  |
|---|---|--|
|    | <h2 style="color: red;">ALF40G181EB500</h2> |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | <a href="#">ALF40G181EB500</a>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | <a href="#">KEMET</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <b>Datenblätter:</b>                        |  <a href="#">ALF40G181EB500.pdf</a> |
|   | <b>RoHS Status:</b>                         | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                        | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                         | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>                          | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |

### Spezifikationen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | ALF40G181EB500                                      |
| Hersteller                            | KEMET   |
| Beschreibung                          | CAP ALU 180UF 20% 500V PRESSFIT                     |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                            | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Nennwert                   | 500V  |
| Toleranz                              | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe         | -   |
| Größe / Dimension                     | 1.575" Dia (40.00mm)                                |
| Serie                                 | ALF40   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 1.77A @ 100Hz                                       |
| Ripple Current @ High Frequency       | 3.55A @ 10kHz                                       |
| Bewertungen                           | -   |
| Polarisation                          | Polar   |
| Verpackung                            | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can - Snap-In - 5 Lead                      |
| Betriebstemperatur                    | -40°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                       | Through Hole, Press-Fit                             |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 22 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 5000 Hrs @ 105°C                                    |
| Leiter-Abstand                        | 0.984" (25.00mm)                                    |
| Bleifreier Status / RoHS-Status       | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Scheinwiderstand                      | 1.01 Ohms   |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 1.260" (32.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | 1.25 Ohm @ 100Hz                                    |
| detaillierte Beschreibung             | 180µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                             | 180µF   |
| Anwendungen                           | General Purpose                                     |

ALF40G181EB500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALF40G181EB500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALF40G181EB500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ ALF40G181EB500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>ALF40G153ED040</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 15000UF 20% 40V<br/>PRESSFIT</p> |  <p><b>ALF40G152EP350</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 1500UF 20% 350V<br/>PRESSFIT</p> |  <p><b>ALF40G152EF200</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 1500UF 20% 200V<br/>PRESSFIT</p> |  <p><b>ALF40G182FP400</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 1800UF 20% 400V<br/>PRESSFIT</p> |
|  <p><b>ALF40G182EH200</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 1800UF 20% 200V<br/>PRESSFIT</p>              |  <p><b>ALF40G181EC450</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 180UF 20% 450V<br/>PRESSFIT</p>  |  <p><b>ALF40G183EE040</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 18000UF 20% 40V<br/>PRESSFIT</p> |  <p><b>ALF40G152KP450</b><br/>KEMET<br/>CAP ALU 1500UF 20% 450V<br/>PRESSFIT</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| ALF40G181EB500 KEMET      | ALF40G181EB500 Datenblatt  | ALF40G181EB500-Datenblätter | ALF40G181EB500 PDF   | KEMET ALF40G181EB500            |
| ALF40G181EB500 Electronic | ALF40G181EB500-Komponenten | ALF40G181EB500-Verteiler    | ALF40G181EB500-Bild  | ALF40G181EB500-Teil             |
| ALF40G181EB500 Preis      | ALF40G181EB500 Hersteller  | ALF40G181EB500 Bild         | ALF40G181EB500 Aktie | ALF40G181EB500 Inventar         |
| ALF40G181EB500 Neu        | ALF40G181EB500 Original    | ALF40G181EB500 garantiert   | ALF40G181EB500 RFQ   | ALF40G181EB500 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