












|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>LAS2G181MELA30</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LAS2G181MELA30</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon</p>   |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP IN</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LAS2G181MELA30.pdf</a></p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b></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>  |

**Spezifikationen**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Teilenummer                           | LAS2G181MELA30                                      |
| Hersteller                            | Nichicon  |
| Beschreibung                          | CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP IN                     |
| Kategorie                             | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren              |
| Teilstatus                            | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Nennwert                   | 400V  |
| Toleranz                              | ±20%  |
| Oberflächenmontage Land Größe         | -   |
| Größe / Dimension                     | 0.984" Dia (25.00mm)                                |
| Serie                                 | LAS   |
| Restwelligkeit bei niedriger Frequenz | 950mA @ 120Hz                                       |
| Ripple Current @ High Frequency       | 1.0925A @ 10kHz                                     |
| Bewertungen                           | -   |
| Polarisation                          | Polar   |
| Verpackung                            | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse                  | Radial, Can - Snap-In                               |
| Betriebstemperatur                    | -25°C ~ 105°C                                       |
| Befestigungsart                       | Through Hole  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit       | 31 Weeks  |
| Lebensdauer @ Temp.                   | 2000 Hrs @ 105°C                                    |
| Leiter-Abstand                        | 0.394" (10.00mm)                                    |
| Höhe - eingesteckt (max)              | 1.260" (32.00mm)                                    |
| ESR (Equivalent Series Resistance)    | -   |
| detaillierte Beschreibung             | 180µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, |
| Kapazität                             | 180µF   |
| Anwendungen                           | General Purpose                                     |

LAS2G181MELA30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LAS2G181MELA30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LAS2G181MELA30 Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LAS2G181MELA30 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>LAS2G121MELZ30</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 120UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |  <p><b>LAS2G221MELB30</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 220UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |  <p><b>LAS2G151MELZ35</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 150UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |  <p><b>LAS2G181MELZ40</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 180UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |
|  <p><b>LAS2G151MELA30</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 150UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p>              |  <p><b>LAS2G181MELB25</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 180UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |  <p><b>LAS2G151MELB25</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 150UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |  <p><b>LAS2G121MELA25</b><br/>Nichicon<br/>CAP ALUM 120UF 20% 400V<br/>SNAP IN</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|                           |                            |                             |                      |                                 |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| LAS2G181MELA30 Nichicon   | LAS2G181MELA30 Datenblatt  | LAS2G181MELA30-Datenblätter | LAS2G181MELA30 PDF   | Nichicon LAS2G181MELA30         |
| LAS2G181MELA30 Electronic | LAS2G181MELA30-Komponenten | LAS2G181MELA30-Verteiler    | LAS2G181MELA30-Bild  | LAS2G181MELA30-Teil             |
| LAS2G181MELA30 Preis      | LAS2G181MELA30 Hersteller  | LAS2G181MELA30 Bild         | LAS2G181MELA30 Aktie | LAS2G181MELA30 Inventar         |
| LAS2G181MELA30 Neu        | LAS2G181MELA30 Original    | LAS2G181MELA30 garantiert   | LAS2G181MELA30 RFQ   | LAS2G181MELA30 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