












|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">BA18DD0T</h2>  |                                     |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | <a href="#">BA18DD0T</a>            |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG LDO 1.8V 2A TO-220FP         |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">BA18DD0T.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  |                                     |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>                |  |                                     |

### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | BA18DD0T  |
| Hersteller                   | LAPIS Semiconductor                                   |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 1.8V 2A TO-220FP                           |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | Require For Quote & Check Stock                       |
| Spannung - Ausgabe           | 1.8V  |
| Spannung - Eingang           | 3 V ~ 25 V  |
| Spannung - Aussetz (typisch) | -   |
| Supplier Device-Gehäuse      | TO-220FP-3  |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Fixed  |
| Verpackung                   | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse         | TO-220-3 Full Pack                                    |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Through Hole  |
| Strom - Ausgabe              | 2A  |
| Strom - Grenze (min)         | -   |

BA18DD0T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA18DD0T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA18DD0T LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BA18DD0T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>sein:</b><br> <p><b>BA18JC5T</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG 1.8V 1.5A TO-220FP-3</p> |  <p><b>BA18BCOW T</b><br/>ROHM<br/>BA18BCOW T ROHM</p> |  <p><b>BA18BCOWFP-E2</b><br/>ROHM<br/>BA18BCOWFP-E2 ROHM</p> |  <p><b>BA18DD0WT</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG LDO 1.8V 2A TO-220FP-5</p> |
|  <p><b>BA18BCOFP</b><br/>ROHM<br/>ROHM TO252</p>   |  <p><b>BA18DD0WHFP-TR</b><br/>ROHM<br/>ROHM TO263</p>  |  <p><b>BA18DD0WHFP</b><br/>ROHM<br/>BA18DD0WHFP ROHM</p>     |  <p><b>BA18BCOW</b><br/>ROHM<br/>BA18BCOW ROHM</p>                                |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                      |                       |                |                              |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|----------------|------------------------------|
| BA18DD0T LAPIS Semiconductor | BA18DD0T Datenblatt  | BA18DD0T-Datenblätter | BA18DD0T PDF   | LAPIS Semiconductor BA18DD0T |
| BA18DD0T Electronic          | BA18DD0T-Komponenten | BA18DD0T-Verteiler    | BA18DD0T-Bild  | BA18DD0T-Teil                |
| BA18DD0T Preis               | BA18DD0T Hersteller  | BA18DD0T Bild         | BA18DD0T Aktie | BA18DD0T Inventar            |
| BA18DD0T Neu                 | BA18DD0T Original    | BA18DD0T garantiert   | BA18DD0T RFQ   | BA18DD0T 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