

|   |   |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BA00JC5WT-V5</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BA00JC5WT-V5</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LDO ADJ 1.5A TO220FP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BA00JC5WT-V5.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 348 pcs 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.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Teilenummer                  | <a href="#">BA00JC5WT-V5</a>  |
| Hersteller                   | <a href="#">LAPIS Semiconductor</a>   |
| Beschreibung                 | IC REG LDO ADJ 1.5A TO220FP   |
| Kategorie                    | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungsregler-</a> |
| Teilstatus                   | 348 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe           | 1.5 V ~ 12 V  |
| Spannung - Eingang           | 3 V ~ 16 V  |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.3V @ 500mA  |
| Supplier Device-Gehäuse      | TO-220FP  |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Adjustable   |
| Verpackung                   | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse         | TO-220-5 Full Pack  |
| Betriebstemperatur           | -40°C ~ 105°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Through Hole  |
| Strom - Ausgabe              | 1.5A  |
| Strom - Grenze (min)         | -   |

BA00JC5WT-V5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA00JC5WT-V5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA00JC5WT-V5 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 BA00JC5WT-V5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>BA00DD0WHFP-TR</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG LDO ADJ 2A HRP5</p> |  <p><b>BA01222-24</b><br/>MITSUBI<br/>MITSUBI QFN</p> |  <p><b>BA00KA5WFP-E2</b><br/>ROHM<br/>ROHM TO252</p> |  <p><b>BA00JC5WT</b><br/>Rohm Semiconductor<br/>IC REG LDO ADJ 1.5A TO220FP</p> |
|  <p><b>BA00DD0WHFP-TR</b><br/>ROHM<br/>BA00DD0WHFP-TR ROHM</p>                               |  <p><b>BA01207-22</b><br/>RENESAS<br/>RENESAS QFN</p> |  <p><b>BA00HC5WF-E2</b><br/>ROHM<br/>ROHM SOP-8</p>  |  <p><b>BA01223L-27</b><br/>RENESAS<br/>RENESAS QFN</p>                          |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |  |   |                                    |  |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| <a href="#">BA00JC5WT-V5 LAPIS Semiconductor</a> | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Datenblatt</a>  | <a href="#">BA00JC5WT-V5-Datenblätter</a> | <a href="#">BA00JC5WT-V5 PDF</a>   | <a href="#">LAPIS Semiconductor BA00JC5WT-V5</a> |
| <a href="#">BA00JC5WT-V5 Electronic</a>          | <a href="#">BA00JC5WT-V5-Komponenten</a> | <a href="#">BA00JC5WT-V5-Verteiler</a>    | <a href="#">BA00JC5WT-V5-Bild</a>  | <a href="#">BA00JC5WT-V5-Teil</a>                |
| <a href="#">BA00JC5WT-V5 Preis</a>               | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Hersteller</a>  | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Bild</a>         | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Aktie</a> | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Inventar</a>            |
| <a href="#">BA00JC5WT-V5 Neu</a>                 | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Original</a>    | <a href="#">BA00JC5WT-V5 garantiert</a>   | <a href="#">BA00JC5WT-V5 RFQ</a>   | <a href="#">BA00JC5WT-V5 Online bestellen</a>    |

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