


|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
|  | <b>LT1761MPS5-1.8#TRPBF</b>            |                      |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>         | LT1761MPS5-1.8#TRPBF |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                    |                      |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG LDO 1.8V 0.1A TSOT23-5          |                      |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                |                      |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 530 pcs Stock Available. |                      |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                              |                      |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                  |                      |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |  |                      |

**Spezifikationen**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Artikelnummer                | LT1761MPS5-1.8#TRPBF                                  |
| Hersteller                   | N/A   |
| Beschreibung                 | IC REG LDO 1.8V 0.1A TSOT23-5                         |
| Kategorie                    | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler- |
| Teilstatus                   | 530 pcs Stock   |
| Spannung - Ausgabe           | 1.8V  |
| Spannung - Eingang           | Up to 20V   |
| Spannung - Aussetz (typisch) | 0.3V @ 100mA  |
| Supplier Device-Gehäuse      | TSOT-23-5   |
| Serie                        | -   |
| Reglertopologie              | Positive Fixed  |
| Verpackung                   | Tape & Reel (TR)                                      |
| Verpackung / Gehäuse         | SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5                              |
| Betriebstemperatur           | -55°C ~ 125°C   |
| Anzahl der Regler            | 1   |
| Befestigungsart              | Surface Mount   |
| Strom - Ausgabe              | 100mA   |
| Strom - Grenze (min)         | 110mA   |

Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>LT1761MPS5-1.8#TRPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LIN 1.8V 100MA TSOT23-5</p>  |  <p><b>LT1761MPS5-3.3#TRMPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 3.3V 0.1A TSOT23-5</p> |  <p><b>LT1761MPS5-1.8</b><br/>N/A<br/>LT1761MPS5-1.8 LT</p>                |  <p><b>LT1761IS5-SD#TRPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LIN POS ADJ 100MA TSOT23</p>  |
|  <p><b>LT1761MPS5-3.3#TRMPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LIN 3.3V 100MA TSOT23-5</p> |  <p><b>LT1761MPS5-3#TRMPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LINEAR 3V 100MA TSOT23-5</p> |  <p><b>LT1761MPS5-3#TRMPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 3V 0.1A TSOT23-5</p> |  <p><b>LT1761MPS5-1.8#TRMPBF</b><br/>N/A<br/>IC REG LDO 1.8V 0.1A TSOT23-5</p> |

**LT1761MPS5-1.8#TRPBF** Zugehöriges

Mehr

|                                 |                                       |                                   |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>            | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Datenblatt       | LT1761MPS5-1.8#TRPBF-Datenblätter | LT1761MPS5-1.8#TRPBF PDF        | LT1761MPS5-1.8#TRPBF            |
| LT1761MPS5-1.8#TRPBF Electronic | LT1761MPS5-1.8#TRPBF-Komponenten      | LT1761MPS5-1.8#TRPBF-Verteiler    | LT1761MPS5-1.8#TRPBF-Bild       | LT1761MPS5-1.8#TRPBF-Teil       |
| LT1761MPS5-1.8#TRPBF Aktie      | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Inventar         | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Preis        | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Hersteller | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Bild       |
| LT1761MPS5-1.8#TRPBF RFQ        | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Online bestellen | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Neu          | LT1761MPS5-1.8#TRPBF Original   | LT1761MPS5-1.8#TRPBF garantiert |

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited