
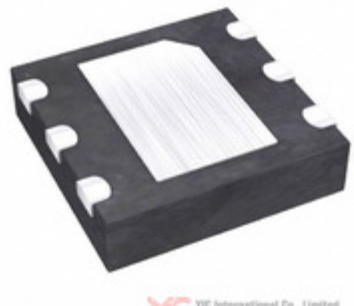



|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX15006BATT+</h2>  |                                  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>  | <a href="#">MAX15006BATT+</a>    |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>  | <a href="#">Maxim Integrated</a> |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN      |
| <b>Datenblätter:</b>  |  <a href="#">MAX15006BATT+.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                               | <a href="#">MAX15006BATT+</a>  |
| Hersteller                                | <a href="#">Maxim Integrated</a>   |
| Beschreibung                              | IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN  |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-Spannungsregler-</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>                      |
| Spannungsabfall (Max)                     | 0.525V @ 50mA  |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed)          | 5V   |
| Spannung - Ausgabe (max)                  | -  |
| Spannung - Eingang (Max)                  | 40V  |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 6-TDFN-EP (3x3)  |
| Serie                                     | -  |
| Schutzfunktionen                          | Over Temperature, Short Circuit  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 6-WDFN Exposed Pad   |
| PSRR                                      | 66dB (100Hz)   |
| Ausgabetyyp                               | Fixed  |
| Ausgangskonfiguration                     | Positive   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)   |
| Anzahl der Regler                         | 1  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 6 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant   |
| detaillierte Beschreibung                 | Linear Voltage Regulator IC 1 Output 50mA 6-TDFN-EP                      |
| Strom - Versorgung (Max)                  | 150µA  |
| Aktuell - Ruhig (Iq)                      | 17µA   |
| Strom - Ausgabe                           | 50mA   |
| Kontrollfunktionen                        | -  |

MAX15006BATT+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15006BATT+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15006BATT+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX15006BATT+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MAX15006BATT/V+</b><br/>MAXIM<br/>MAXIM TDFN6</p>        |  <p><b>MAX15006AATT/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 3.3V 50MA 6TDFN</p> |  <p><b>MAX15006BATT/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 5V 50MA 6TDFN</p> |  <p><b>MAX15006BASA/V+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>    |
|  <p><b>MAX15006CASA+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REGULATOR 40V 8SOIC</p> |  <p><b>MAX15006BASA+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p>     |  <p><b>MAX15006BASA/V+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LDO 5V 50MA 8SOIC</p> |  <p><b>MAX15006BATT/V+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC REG LINEAR 5V 50MA 6TDFN</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MAX15006BATT+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX15006BATT+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX15006BATT+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX15006BATT+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX15006BATT+</a> |
| <a href="#">MAX15006BATT+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX15006BATT+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX15006BATT+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX15006BATT+-Bild</a>  | <a href="#">MAX15006BATT+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX15006BATT+ Preis</a>            | <a href="#">MAX15006BATT+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX15006BATT+ Bild</a>         | <a href="#">MAX15006BATT+ Aktie</a> | <a href="#">MAX15006BATT+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX15006BATT+ Neu</a>              | <a href="#">MAX15006BATT+ Original</a>    | <a href="#">MAX15006BATT+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX15006BATT+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX15006BATT+ 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