
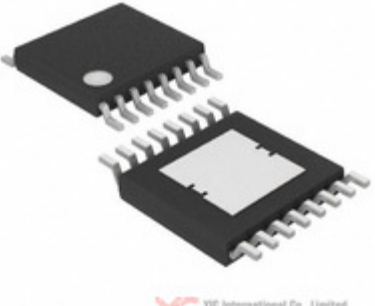


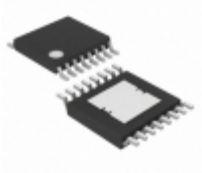
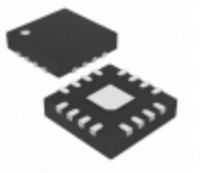
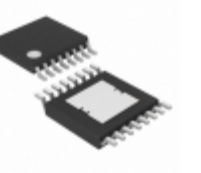

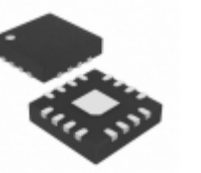
|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX16935RAUE/V+G2Z</h2>                                  |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>   | MAX16935RAUE/V+G2Z            |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>   | Maxim Integrated              |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP |
| <b>Datenblätter:</b>  | <a href="#">1.MAX16935RAUE/V+G2Z.pdf</a><br><a href="#">2.MAX16935RAUE/V+G2Z.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  |                               |

### Spezifikationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer                      | MAX16935RAUE/V+G2Z                                     |
| Hersteller                       | Maxim Integrated                                       |
| Beschreibung                     | IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP                          |
| Kategorie                        | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler |
| Teilstatus                       | Require For Quote & Check Stock                        |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 1V (5V)  |
| Spannung - Ausgabe (max)         | 10V  |
| Spannung - Eingang (min)         | 3.5V   |
| Spannung - Eingang (Max)         | 36V  |
| Topologie                        | Buck   |
| Synchrone Gleichrichter          | No   |
| Supplier Device-Gehäuse          | 16-TSSOP-EP  |
| Serie                            | Automotive, AEC-Q100                                   |
| Verpackung                       | Tube   |
| Verpackung / Gehäuse             | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad            |
| Ausgabebetyp                     | Adjustable (Fixed)                                     |
| Ausgangskonfiguration            | Positive   |
| Betriebstemperatur               | -40°C ~ 125°C (TJ)                                     |
| Anzahl der Ausgänge              | 1  |
| Befestigungsart                  | Surface Mount  |
| Funktion                         | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung           | 220kHz ~ 2.2MHz  |
| Strom - Ausgabe                  | 3.5A   |

MAX16935RAUE/V+G2Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16935RAUE/V+G2Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16935RAUE/V+G2Z 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 MAX16935RAUE/V+G2Z E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| sein:<br><br><b>MAX16935RAUE/V+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP | <br><b>MAX16935RATE/V+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN | <br><b>MAX16935RATEB/V+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TQFN   | <br><b>MAX16935RAUE/V+GE</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP  |
| <br><b>MAX16935SATE/V+</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN         | <br><b>MAX16935RAUE/VAD</b><br>MAXIM<br>MAXIM DIP-8                               | <br><b>MAX16935RAUE/V+T</b><br>Maxim Integrated<br>IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP | <br><b>MAX16935RATEB/V+T</b><br>Maxim Integrated<br>36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                                     |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| MAX16935RAUE/V+G2Z Maxim Integrated | MAX16935RAUE/V+G2Z Datenblatt  | MAX16935RAUE/V+G2Z-Datenblätter | MAX16935RAUE/V+G2Z PDF   | Maxim Integrated                    |
| MAX16935RAUE/V+G2Z Electronic       | MAX16935RAUE/V+G2Z-Komponenten | MAX16935RAUE/V+G2Z-Verteiler    | MAX16935RAUE/V+G2Z-Bild  | MAX16935RAUE/V+G2Z-Teil             |
| MAX16935RAUE/V+G2Z Preis            | MAX16935RAUE/V+G2Z Hersteller  | MAX16935RAUE/V+G2Z Bild         | MAX16935RAUE/V+G2Z Aktie | MAX16935RAUE/V+G2Z Inventar         |
| MAX16935RAUE/V+G2Z Neu              | MAX16935RAUE/V+G2Z Original    | MAX16935RAUE/V+G2Z garantiert   | MAX16935RAUE/V+G2Z RFQ   | MAX16935RAUE/V+G2Z Online bestellen |

Contact us: **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