



**MAX1937EEI+T**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX1937EEI+T                               |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                           |
| Teil der Beschreibung:           | IC REG CTRLR BUCK 28QSOP                   |
| Datenblätter:                    | MAX1937EEI+T(1).pdf<br>MAX1937EEI+T(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                    |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.   |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX1937EEI+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1937EEI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1937EEI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1937EEI+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX1937EEI+T

|                                 |  |   |  |
|---------------------------------|--|---|--|
| Teilenummer                     | MAX1937EEI+T   | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated   |
| Serie                           | -  | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Basisteilenummer                | MAX1937  | Verpackung / Gehäuse                      | 28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)                                       |
| Verpackung                      | Tape & Reel (TR)   | Supplier Device-Gehäuse                   | 28-QSOP  |
| Betriebstemperatur              | -40°C ~ 85°C (TA)  | detaillierte Beschreibung                 | Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-QSOP |
| Ausgabetyt                      | Transistor Driver  | Funktion                                  | Step-Down  |
| Frequenz - Umschaltung          | 500kHz   | Anzahl der Ausgänge                       | 2  |
| Ausgangskonfiguration           | Positive   | Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 6 V ~ 24 V   |
| Topologie                       | Buck   | Kontrollfunktionen                        | Current Limit, Enable, Power Good                                    |
| Ausgangsphasen                  | 2  | Duty Cycle (Max)                          | -  |
| Synchrone Gleichrichter         | Yes  | Taktsynchronisation                       | No   |
| Serielle Schnittstellen         | -  | Bestandsmenge                             | 300 pcs Stock  |
| Kategorie                       | <a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller</a> | Beschreibung                              | IC REG CTRLR BUCK 28QSOP   |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform  |   |  |

In MAX1937EEI+T enthaltene Keywords

|  |                             |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1937EEI+T                  | MAX1937EEI+T-Teil           | MAX1937EEI+T Preis            | MAX1937EEI+T-Vertriebspartner |
| MAX1937EEI+T Technisch                         | MAX1937EEI+T-Bestand        | MAX1937EEI+T Inventar         | MAX1937EEI+T Lieferant        |
| MAX1937EEI+T Online-Bestellung                 | MAX1937EEI+T Anfrage        | MAX1937EEI+T-Bild             | MAX1937EEI+T Bild             |
| MAX1937EEI+T pdf                               | MAX1937EEI+T Datenblatt     | MAX1937EEI+T Datenblatt       | MAX1937EEI+T pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX1937EEI+T-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX1937EEI+T |                               |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p><b>MAX1935TA</b><br/>Beschreibung: MAX1935TA MAXIM 8THINQFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>MAX1931EUB+T</b><br/>Beschreibung: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX1946ETA-T</b><br/>Beschreibung: MAX1946ETA-T MAXIM TDFN8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                       |
| <p><b>MAX1935ETA+</b><br/>Beschreibung: MAX1935ETA+ MAXIM TDFN8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>MAX194BEWE</b><br/>Beschreibung: MAX194BEWE MAXIM SOP16W<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                         | <p><b>MAX1947ETA18+T</b><br/>Beschreibung: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> |
| <p><b>MAX1935ETA+T</b><br/>Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 41500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX1939EEI</b><br/>Beschreibung: MAX1939EEI MAX SSOP<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             | <p><b>MAX1937EEI+</b><br/>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 28QSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |
| <p><b>MAX194AEWE</b><br/>Beschreibung: MAX194AEWE MAXIM SOP16<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>MAX1930ESA+</b><br/>Beschreibung: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>          | <p><b>MAX1935ETA15+T</b><br/>Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 500MA 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>    |
| <p><b>MAX1946ETA+T</b><br/>Beschreibung: IC USB SW SGL AUTORESET 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX1947ETA18-T</b><br/>Beschreibung: MAX1947ETA18-T MAXIM 8 DFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                 | <p><b>MAX1930ESA</b><br/>Beschreibung: MAX1930ESA MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 9900 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                            |
| <p><b>MAX1950ETM-TS</b><br/>Beschreibung: MAX1950ETM-TS MAXIM QFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                    | <p><b>MAX1947TA18</b><br/>Beschreibung: MAX1947TA18 MAXIM DFN-8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        | <p><b>MAX1945REUI</b><br/>Beschreibung: MAX1945REUI MAXIM TSSOP28<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                        |
| <p><b>MAX1931EUB+</b><br/>Beschreibung: IC SW CUR LIMIT USB 10-UMAX<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>       | <p><b>MAX1945REUI+T</b><br/>Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/PROG 6A 28TSSOP<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>  | <p><b>MAX194BEWE+</b><br/>Beschreibung: IC ADC 14BIT 85KSPS 16-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>           |
| <p><b>MAX1939EEI-T</b><br/>Beschreibung: MAX1939EEI-T MAXIM SSOP-28<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>MAX1935ETA-T</b><br/>Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>   | <p><b>MAX1931EUB</b><br/>Beschreibung: MAX1931EUB MAX MSOP10<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                             |
| <p><b>MAX1935ETA</b><br/>Beschreibung: MAX1935ETA MAXIM 8TDFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                      | <p><b>MAX1947ETA18+</b><br/>Beschreibung: IC REG BST 1.8V 273MA SYNC 8TDFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p> | <p><b>MAX19517ETM+</b><br/>Beschreibung: IC ADC 10BIT 130MSPS DUAL 48TQFN<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>     |
| <p><b>MAX1935TA15</b><br/>Beschreibung: MAX1935TA15 MAXIM 8THINQFN<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>                  | <p><b>MAX1930ESA+T</b><br/>Beschreibung: IC SW CUR LIMIT USB 8-SOIC<br/>Hersteller: Maxim Integrated<br/>Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>        | <p><b>MAX1930ESA+C71091</b><br/>Beschreibung: MAX1930ESA+C71091 MAXIM SOP8<br/>Hersteller: MAXIM<br/>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br/>Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>              |



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong