



**MAX17491GTA+**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Hersteller Teilenummer:          | MAX17491GTA+                               |
| Hersteller / Marke               | Maxim Integrated                           |
| Teil der Beschreibung:           | IC MOSFET DVR NOTEBOOK                     |
| Datenblätter:                    | MAX17491GTA+(1).pdf<br>MAX17491GTA+(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform                    |
| Zustand des Lagers:              | Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von:                     | Hong Kong                                  |
| Versandweg:                      | DHL/Fedex/TNT/UPS                          |

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX17491GTA+** 100% Neu Original 13800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX17491GTA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX17491GTA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX17491GTA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX17491GTA+

|  |   |   |                        |
|--|---|---|------------------------|
| Teilenummer                            | MAX17491GTA+  | Hersteller / Marke                        | Maxim Integrated       |
| Serie                                  | -   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)          |
| Basisteilenummer                       | MAX17491  | Verpackung / Gehäuse                      | 8-WQFN Exposed Pad     |
| Verpackung                             | Tube  | Befestigungsart                           | Surface Mount          |
| Supplier Device-Gehäuse                | 8-TQFN (3x3)  | Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 150°C (TJ)     |
| detaillierte Beschreibung              | Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-TQFN (3x3)                 | Eingabetyp                                | Non-Inverting          |
| Spannungsversorgung                    | 4.2 V ~ 5.5 V   | Ladestrom                                 | Synchronous            |
| Angetriebene Konfiguration             | Half-Bridge   | Anzahl der Treiber                        | 2                      |
| Gate-Typ                               | N-Channel MOSFET  | Logikspannung - VIL, VIH                  | -                      |
| Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 2A, 2.7A  | Aufstieg / Fallzeit (Typ)                 | 10ns, 8ns              |
| High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)   | 24V   | Bestandsmenge                             | 13800 pcs Stock        |
| Kategorie                              | <a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; PMIC-Gate-Treiber</a> | Beschreibung                              | IC MOSFET DVR NOTEBOOK |
| Bleifreier Status / RoHS Status        | Bleifrei / RoHS-konform   |   |                        |

In MAX17491GTA+ enthaltene Keywords

|  |                             |                               |                               |
|--|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Maxim Integrated MAX17491GTA+                  | MAX17491GTA+-Teil           | MAX17491GTA+ Preis            | MAX17491GTA+-Vertriebspartner |
| MAX17491GTA+ Technisch                         | MAX17491GTA+-Bestand        | MAX17491GTA+ Inventar         | MAX17491GTA+ Lieferant        |
| MAX17491GTA+ Online-Bestellung                 | MAX17491GTA+ Anfrage        | MAX17491GTA+-Bild             | MAX17491GTA+ Bild             |
| MAX17491GTA+ pdf                               | MAX17491GTA+ Datenblatt     | MAX17491GTA+ Datenblatt       | MAX17491GTA+ pdf-Datenblatt   |
| Laden Sie das MAX17491GTA+-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX17491GTA+ |                               |

Sie können auch interessiert sein:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><b>MAX174BCPI+</b><br>Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                 | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX17511CGTL+</b><br>Beschreibung: MAX17511CGTL+T MAXIM QTQFN40<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX174ACPI</b><br>Beschreibung: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                 |
| <br><b>MAX1748EUE+T</b><br>Beschreibung: IC DC-DC CONV TRPL LCD 16-TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1747EUP</b><br>Beschreibung: MAX1747EUP MAXIM TSSOP<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1745EUB</b><br>Beschreibung: MAX1745EUB MAXIM MSOP-10<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>MAX17499BAUB+T</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1745EUB/V</b><br>Beschreibung: MAX1745EUB/V MAXIM MSOP-10<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX174BEWI+</b><br>Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ               |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1745EUB/V+T</b><br>Beschreibung: MAX1745EUB/V+T MAXIM MSOP10<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ | <br><b>MAX1749EUK+T</b><br>Beschreibung: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 20600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        | <br><b>MAX17480GTL+T</b><br>Beschreibung: IC CTRLR SERIAL VID 40-TQFN<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ           |
| <br><b>MAX1747EUP+T</b><br>Beschreibung: IC CHRQ-PUMP TRPL TFTLCD 20TSSOP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ        | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1748EUE</b><br>Beschreibung: MAX1748EUE MAXIM TSSOP16<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ       | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1749EUK</b><br>Beschreibung: MAX1749EUK MAXIM SOT23-5<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>MAX1749EUK-T</b><br>Beschreibung: IC MOTOR DRIVER VIBRATOR SOT23-5<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ         | <br><b>MAX17480GTL+</b><br>Beschreibung: IC CTRLR SERIAL VID 40-TQFN<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ               | <br><b>MAX1745EUB+</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                  |
| <br><b>MAX1745EUB+T</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                 | <br><b>MAX17491GTA+T</b><br>Beschreibung: IC MOSFET DVR NOTEBOOK<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                  | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1745EUB-T</b><br>Beschreibung: MAX1745EUB-T MAXIM TSSOP-10<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1747EUP-T</b><br>Beschreibung: IC REG CTRLR T-MAXIM TSSOP<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | <br><b>MAX174ACPI+</b><br>Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                 | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX17480GTL</b><br>Beschreibung: MAX17480GTL MAXIM QFN-40<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX17491GUA+</b><br>Beschreibung: MAX17491GUA+ MAXIM MSOP8<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ     | <br><b>MAX174AEPI+</b><br>Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                 | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX1748EUE-T</b><br>Beschreibung: MAX1748EUE-T MAX TSSOP16<br>Hersteller: MAX<br>Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ      |
| <br><b>MAX174BCWI+</b><br>Beschreibung: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC<br>Hersteller: Maxim Integrated<br>Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ                | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX17491GUA+T</b><br>Beschreibung: MAX17491GUA+T MAXIM MSOP-8<br>Hersteller: MAXIM<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ   | IMAGE NOT AVAILABLE<br><br><b>MAX17504ATP</b><br>Beschreibung: MAX17504ATP MAX TQFN20<br>Hersteller: MAX<br>Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.<br>Zitat: <input type="text"/> RFQ          |



**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