

MAX16946GTE/V+T

Hersteller Teilenummer:	MAX16946GTE/V+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO/SWITCH ADJ 16TQFN
Datenblätter:	MAX16946GTE/V+T(1).pdf MAX16946GTE/V+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX16946GTE/V+T 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX16946GTE/V+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX16946GTE/V+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX16946GTE/V+T: Info@IC-Components.com













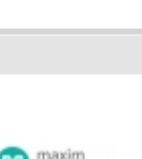
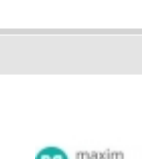
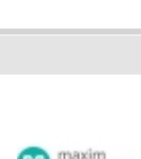






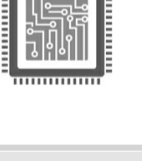

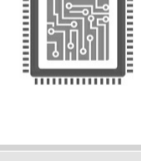
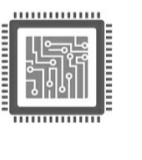


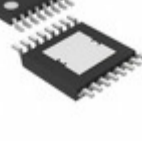


Die Spezifikationen von MAX16946GTE/V+T

Teilenummer	MAX16946GTE/V+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Automotive, AEC-Q100, R ² Coupler™	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX16946	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	Automotive Systems, Remote Power PMIC 16-TQFN (4x4)	Strom - Versorgung	2.1mA
Anwendungen	Automotive Systems, Remote Power	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 18 V
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte
Beschreibung	IC REG LDO/SWITCH ADJ 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX16946GTE/V+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX16946GTE/V+T	MAX16946GTE/V+T-Teil	MAX16946GTE/V+T Preis	MAX16946GTE/V+T-Vertriebspartner
MAX16946GTE/V+T Technisch	MAX16946GTE/V+T-Bestand	MAX16946GTE/V+T Inventar	MAX16946GTE/V+T Lieferant
MAX16946GTE/V+T Online-Bestellung	MAX16946GTE/V+T Anfrage	MAX16946GTE/V+T-Bild	MAX16946GTE/V+T Bild
MAX16946GTE/V+T pdf	MAX16946GTE/V+T Datenblatt	MAX16946GTE/V+T Datenblatt	MAX16946GTE/V+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX16946GTE/V+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX16946GTE/V+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16969DGEE/V Beschreibung: MAX16969DGEE/V MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1694EUB+ Beschreibung: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16943 Beschreibung: MAX16943 MAX TSSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16943EGEE/V+T Beschreibung: IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1694 Beschreibung: MAX1694 MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1693EUB+T MSOP10 Beschreibung: MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1696EUB+ Beschreibung: MAX1696EUB+ MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16944EGEE Beschreibung: MAX16944EGEE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16948AGTE/V+T Beschreibung: IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16963SATEF/V+T Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16953AEE/V+ Beschreibung: IC REG BUCK 1.2A QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16945TGUT/V+T Beschreibung: MAX16945TGUT/V+T MAXIM SOT23-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16948AGEE/V+T Beschreibung: AUTOMOTIVE DUAL REMOTE ANTENNA C Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16945TGUT#G16 Beschreibung: IC REG CHARGE PUMP SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16953AEE/V+T Beschreibung: IC REG BUCK 1.2A QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16943EGEE/V+ Beschreibung: IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16942EGEE/V+ Beschreibung: IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16945TGUT#TG16 Beschreibung: IC REG CHARGE PUMP SOT23 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1693EUB-T Beschreibung: MAX1693EUB-T MAXIM MSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16969BGEE/V+T Beschreibung: IC USB2.0 PROTECT 500MA-3A QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16948AGTE/V Beschreibung: MAX16948AGTE/V MAX TQFN16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16961RATE/V+T Beschreibung: MAX16961RATE/V+T MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16944EGEE/V+T Beschreibung: IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1694EUB Beschreibung: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16955AUE/V+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16944EGEE/V+ Beschreibung: IC CTRLR USB PROTECTOR QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16942EGEE/V Beschreibung: MAX16942EGEE/V MAX QSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX16952AUE/V+T Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16963SATEA/V+T Beschreibung: MAX16963SATEA/V+T MAXIM QFN16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX16946GTE/V Beschreibung: MAX16946GTE/V MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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