



MAX5092BATE+

Hersteller Teilenummer:	MAX5092BATE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN
Datenblätter:	MAX5092BATE+(1).pdf MAX5092BATE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX5092BATE+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5092BATE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5092BATE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5092BATE+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX5092BATE+

Teilenummer	MAX5092BATE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5092	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 1MHz 16-TQFN (5x5)	Spannungsversorgung	3.5 V ~ 72 V
Frequenz - Umschaltung	1MHz	Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)	Spannung / Strom - Ausgabe 1	7V/Adj to 11V, 250mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	5V/1.5 V ~ 9 V, 250mA	Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
w / LED-Treiber	No	w / Betreuer	No
w / Sequencer	No	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching	Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX5092BATE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5092BATE+	MAX5092BATE+-Teil	MAX5092BATE+ Preis	MAX5092BATE+-Vertriebspartner
MAX5092BATE+ Technisch	MAX5092BATE+-Bestand	MAX5092BATE+ Inventar	MAX5092BATE+ Lieferant
MAX5092BATE+ Online-Bestellung	MAX5092BATE+ Anfrage	MAX5092BATE+-Bild	MAX5092BATE+ Bild
MAX5092BATE+ pdf	MAX5092BATE+ Datenblatt	MAX5092BATE+ Datenblatt	MAX5092BATE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5092BATE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5092BATE+	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX508AEWP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5094BASA+ Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX509ACAP Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5097BATE Beschreibung: MAX5097BATE MAX TQFN16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5090BATE-T Beschreibung: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5094AASA+T Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX508ACWP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX509BCWP Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5094DAUA Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5092BATE Beschreibung: MAX5092BATE MAX TQFN16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5090CATE+ Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508BCPP+ Beschreibung: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5094AAUA Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5093BATE+ Beschreibung: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5088ATE+ Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5090BATE+ Beschreibung: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5091BATA+T Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5093BATE+T Beschreibung: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5090AATE+T Beschreibung: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5094DAUA+ Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508AEWP Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX508ACWP Beschreibung: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX509ACPP Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508ACPP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX5094BASA Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508AEP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5094AASA Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX509BCPP Beschreibung: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX508BEPP+ Beschreibung: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX5094BASA+T Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <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