



## MAX5094AAUA

Hersteller Teilenummer:	MAX5094AAUA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Datenblätter:	MAX5094AAUA.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**

**MAX5094AAUA** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX5094AAUA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5094AAUA kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5094AAUA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


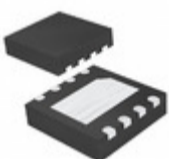













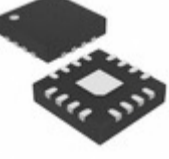
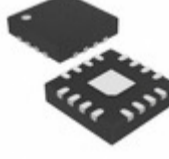










## Die Spezifikationen von MAX5094AAUA

Teilenummer	MAX5094AAUA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5094	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
Ausgabetyt	Transistor Driver	Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	20kHz ~ 1MHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
Topologie	Flyback, Forward Converter	Kontrollfunktionen	Frequency Control
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	No	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX5094AAUA enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX5094AAUA	MAX5094AAUA-Teil	MAX5094AAUA Preis	MAX5094AAUA-Vertriebspartner
MAX5094AAUA Technisch	MAX5094AAUA-Bestand	MAX5094AAUA Inventar	MAX5094AAUA Lieferant
MAX5094AAUA Online-Bestellung	MAX5094AAUA Anfrage	MAX5094AAUA-Bild	MAX5094AAUA Bild
MAX5094AAUA pdf	MAX5094AAUA Datenblatt	MAX5094AAUA Datenblatt	MAX5094AAUA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5094AAUA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5094AAUA	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5094DAUA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5091BATA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5090AATE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5094BASA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5090CATE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5092BATE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5093BATE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX509BEWP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX509BEWP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX509BCWP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX508AEWP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX508AEWP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5094BASA</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX509ACPP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5094AASA</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5093BATE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5090BATE+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5092BATE</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5092BATE MAX TQFN16 <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5100AEUP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5094BASA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5100AEUP-T</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5100AEUP-T MAX TSSOP20 <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX508BEPP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5100BEUP+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX509ACAP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX508BCPP+</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5094AASA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5094DAUA</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5090BATE+</b> <b>Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX509BCPP</b> <b>Beschreibung:</b> IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>MAX5097BATE</b> <b>Beschreibung:</b> MAX5097BATE MAX TQFN16 <b>Hersteller:</b> MAX <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. 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