



**MAX5015CSA**

Hersteller Teilenummer:	MAX5015CSA
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Datenblätter:	MAX5015CSA.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX5015CSA** 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie MAX5015CSA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX5015CSA kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX5015CSA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































**Die Spezifikationen von MAX5015CSA**

Teilenummer	MAX5015CSA	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX5015	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-SOIC
Ausgabetypp	Transistor Driver	Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	275kHz	Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable	Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 36 V
Topologie	Flyback	Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1	Duty Cycle (Max)	50%
Synchrone Gleichrichter	No	Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-	Bestandsmenge	1800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Regler-DC-DC-Switching-Controller	Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MAX5015CSA enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX5015CSA	MAX5015CSA-Teil	MAX5015CSA Preis	MAX5015CSA-Vertriebspartner
MAX5015CSA Technisch	MAX5015CSA-Bestand	MAX5015CSA Inventar	MAX5015CSA Lieferant
MAX5015CSA Online-Bestellung	MAX5015CSA Anfrage	MAX5015CSA-Bild	MAX5015CSA Bild
MAX5015CSA pdf	MAX5015CSA Datenblatt	MAX5015CSA Datenblatt	MAX5015CSA pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX5015CSA-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX5015CSA	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>MAX500ACPE+</b> Beschreibung: IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5015ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500ACPE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5015ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5020CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5019CSA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5008CUB+T</b> Beschreibung: IC CHARGE PUMP USB 5V 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5019ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5019CSA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500AEPE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500BCWE</b> Beschreibung: IC DAC CMOS QUAD SRL 8BIT 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5019CSA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500AEJE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX500ACWE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5020ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5020CSA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500AEWE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500BEJE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-CDIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5020ESA</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5019ESA-T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014CSA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5019ESA+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX500BEWE</b> Beschreibung: IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5020CSA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX501BCNG+</b> Beschreibung: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5014CSA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5015ESA+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 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