



**MAX8536EUA+**

Hersteller Teilenummer:	MAX8536EUA+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC OR CTRLR N+1 8UMAX
Datenblätter:	MAX8536EUA+(1).pdf MAX8536EUA+(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**

MAX8536EUA+ 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX8536EUA+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX8536EUA+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX8536EUA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX8536EUA+

Teilenummer	MAX8536EUA+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX8536	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	OR Controller N+1 ORing Controller N-Channel N:1 8-uMAX	Strom - Versorgung	2mA
Art	N+1 ORing Controller	Anwendungen	Redundant Power Supplies, Telecom Infrastructure
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V	Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel	Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Strom - Ausgabe (max)	-	Verzögerungszeit - AUS	200ns
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC oder Steuerungen, ideale Dioden
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8UMAX	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX8536EUA+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX8536EUA+	MAX8536EUA+-Teil	MAX8536EUA+ Preis	MAX8536EUA+-Vertriebspartner
MAX8536EUA+ Technisch	MAX8536EUA+-Bestand	MAX8536EUA+ Inventar	MAX8536EUA+ Lieferant
MAX8536EUA+ Online-Bestellung	MAX8536EUA+ Anfrage	MAX8536EUA+-Bild	MAX8536EUA+ Bild
MAX8536EUA+ pdf	MAX8536EUA+ Datenblatt	MAX8536EUA+ Datenblatt	MAX8536EUA+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX8536EUA+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX8536EUA+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX8538EEI+</b> Beschreibung: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8545EUB+</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853CSA</b> Beschreibung: MAX853CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8536EUA</b> Beschreibung: MAX8536EUA MAX SOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530ETTP2</b> Beschreibung: MAX8530ETTP2 MAX DFN6 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX853ISA+T</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8538EEI</b> Beschreibung: MAX8538EEI MAXIM SSOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8545EUB+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530TTG2</b> Beschreibung: MAX8530TTG2 MAXIM DFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853ESA-T</b> Beschreibung: MAX853ESA-T MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853ESA</b> Beschreibung: MAX853ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532</b> Beschreibung: MAX8532 MAX QFP-6 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8535EUA+</b> Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532EBTG-T</b> Beschreibung: MAX8532EBTG-T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX853ISA</b> Beschreibung: MAX853ISA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8538EEI-T</b> Beschreibung: MAX8538EEI-T MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532EBT</b> Beschreibung: MAX8532EBT MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8535EUA</b> Beschreibung: MAX8535EUA MAXIM MSOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530ETT2</b> Beschreibung: MAX8530ETT2 MAXIM QFN6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8532EBTJ-T</b> Beschreibung: MAX8532EBTJ-T MAXIM 6UCSP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 24900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX853ESA+T</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8535EUA+T</b> Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8531EBTGG</b> Beschreibung: MAX8531EBTGG MAXIM QFN10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8530ETTP2+T</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V/1.8V 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8545EUB</b> Beschreibung: MAX8545EUB MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8536EEI</b> Beschreibung: MAX8536EEI MAX SSOP28 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX8530ETT2-T</b> Beschreibung: MAX8530ETT2-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX8544EEP+T</b> Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 20QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX8538EEI+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR BUCK DUAL 28-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX853CSA+</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV ADJ 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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