



**MAX3100EEE+**

Hersteller Teilenummer:	MAX3100EEE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP
Datenblätter:	MAX3100EEE+(1).pdf MAX3100EEE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MAX3100EEE+ 100% Neu Original 1700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3100EEE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3100EEE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3100EEE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX3100EEE+

Teilenummer	MAX3100EEE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3100	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 16-QSOP
Strom - Versorgung	150µA	Schnittstelle	SPI, UART
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V	Standards	-
Funktion	Controller	Protokoll	RS232, RS485
Bestandsmenge	1700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Controller</a>
Beschreibung	IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3100EEE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3100EEE+	MAX3100EEE+-Teil	MAX3100EEE+ Preis	MAX3100EEE+-Vertriebspartner
MAX3100EEE+ Technisch	MAX3100EEE+-Bestand	MAX3100EEE+ Inventar	MAX3100EEE+ Lieferant
MAX3100EEE+ Online-Bestellung	MAX3100EEE+ Anfrage	MAX3100EEE+-Bild	MAX3100EEE+ Bild
MAX3100EEE+ pdf	MAX3100EEE+ Datenblatt	MAX3100EEE+ Datenblatt	MAX3100EEE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3100EEE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3100EEE+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX3100EPD+</b> Beschreibung: IC UART SPI MICROWIRE-COMP 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX31180AUA</b> Beschreibung: MAX31180AUA MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX310CPE</b> Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX309ESE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX309EUE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX309ESE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3100ETG+</b> Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX31180AUA+T</b> Beschreibung: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX310EPE</b> Beschreibung: IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3107ETG+T</b> Beschreibung: IC UART SPI/2C 128 FIFO 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX309ESE</b> Beschreibung: MAX309ESE MAXM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3111EEWI+TG36</b> Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX309ESE-T</b> Beschreibung: MAX309ESE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100CPD+</b> Beschreibung: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100EEE-T</b> Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX309EUE</b> Beschreibung: MAX309EUE MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3111EEWI+G36</b> Beschreibung: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX309MSE/PR</b> Beschreibung: MAX309MSE/PR MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3111ECWI+T</b> Beschreibung: MAX3111ECWI+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX309EUE-T</b> Beschreibung: MAX309EUE-T MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100EEE</b> Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3100EEE-T</b> Beschreibung: MAX3100EEE-T MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100CEE+T</b> Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100CEE-T</b> Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3100CPD</b> Beschreibung: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100CEE+</b> Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3111ECWI-T</b> Beschreibung: MAX3111ECWI-T MAXIM SOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3110ECWI</b> Beschreibung: IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX3109ETJ</b> Beschreibung: MAX3109ETJ MAXIM TQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3100CEE</b> Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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