




MAX7301AAX+

Hersteller Teilenummer:	MAX7301AAX+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
Datenblätter:	MAX7301AAX+(1).pdf MAX7301AAX+(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](#)

MAX7301AAX+ 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX7301AAX+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX7301AAX+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX7301AAX+: Info@IC-Components.com




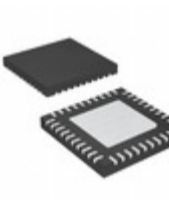
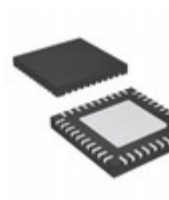

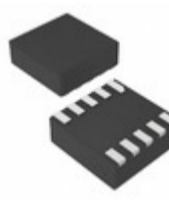




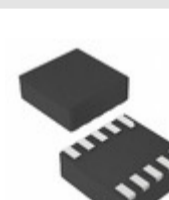
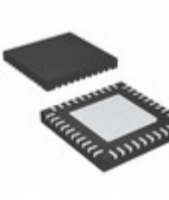



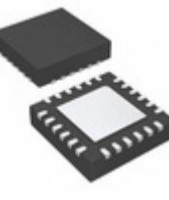
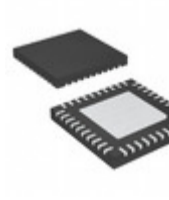

Die Spezifikationen von MAX7301AAX+

Teilenummer	MAX7301AAX+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX7301	Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	I/O Expander 28 SPI 26MHz 36-SSOP	Ausgabebetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-	Schnittstelle	SPI
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Anzahl der E / A	28
Interrupt-Ausgang	Yes	Strom - Ausgangsquelle / Sink	4.5mA, 10mA
Uhrfrequenz	26MHz	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Interface-e/a-Expander	Beschreibung	IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX7301AAX+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX7301AAX+	MAX7301AAX+-Teil	MAX7301AAX+ Preis	MAX7301AAX+-Vertriebspartner
MAX7301AAX+ Technisch	MAX7301AAX+-Bestand	MAX7301AAX+ Inventar	MAX7301AAX+ Lieferant
MAX7301AAX+ Online-Bestellung	MAX7301AAX+ Anfrage	MAX7301AAX+-Bild	MAX7301AAX+ Bild
MAX7301AAX+ pdf	MAX7301AAX+ Datenblatt	MAX7301AAX+ Datenblatt	MAX7301AAX+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX7301AAX+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX7301AAX+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX7300AAX+ Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7300AAI+ Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX7301AAX Beschreibung: MAX7301AAX MAXIM SSOP36 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7300AAI+T Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7301ATL+T Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7301ATL+ Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7301AAX+T Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7306ALB+T Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730ACSA+ Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX729CCK Beschreibung: MAX729CCK MAX TO-220-5 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX7301AAI Beschreibung: MAX7301AAI MAXIM SOP-28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730ACSA Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7301AAI+ Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7301ANI+ Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 28B 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX7301ATL Beschreibung: MAX7301ATL MAXIM QFN-40 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX728ECK Beschreibung: MAX728ECK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX727ECK Beschreibung: MAX727ECK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7307ALB+T Beschreibung: IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX728CCK Beschreibung: MAX728CCK MAXIM TO2205 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7300ATL+ Beschreibung: IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7300AAX+T Beschreibung: IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7301AAI+T Beschreibung: IC I/O EXPANDER SPI 20B 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730AES A Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX730ESA Beschreibung: MAX730ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX7304ETG+T Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX7310AEE Beschreibung: MAX7310AEE MAXIM D Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX7300ATL+T Beschreibung: IC I/O EXPANDER 2WIRE 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX730CPA Beschreibung: MAX730CPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX7300AGL-T Beschreibung: MAX7300AGL-T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX730ACPA+ Beschreibung: IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong