



MAX7034AUI+T

Hersteller Teilenummer:	MAX7034AUI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28-TSSOP
Datenblätter:	MAX7034AUI+T.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

MAX7034AUI+T 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX7034AUI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX7034AUI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX7034AUI+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX7034AUI+T

Teilenummer	MAX7034AUI+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver ASK 300MHz ~ 450MHz -114dBm 33 kbps PCB, Surface Mount 28-TSSOP	Frequenz	300MHz ~ 450MHz
Empfindlichkeit	-114dBm	Eigenschaften	-
Anwendungen	Garage Openers, ISM, RKE, Security Alarms	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Speichergröße	-
Datenrate (Max)	33 kbps	Modulation oder Protokoll	ASK
Strom - empfangen	7.2mA	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Bestandsmenge	600 pcs Stock	Kategorie	RFid und RFID > HF-Receiver
Beschreibung	IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28-TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX7034AUI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX7034AUI+T	MAX7034AUI+T-Teil	MAX7034AUI+T Preis	MAX7034AUI+T-Vertriebspartner
MAX7034AUI+T Technisch	MAX7034AUI+T-Bestand	MAX7034AUI+T Inventar	MAX7034AUI+T Lieferant
MAX7034AUI+T Online-Bestellung	MAX7034AUI+T Anfrage	MAX7034AUI+T-Bild	MAX7034AUI+T Bild
MAX7034AUI+T pdf	MAX7034AUI+T Datenblatt	MAX7034AUI+T Datenblatt	MAX7034AUI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX7034AUI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX7034AUI+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX703EPA+ Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7044AKA Beschreibung: MAX7044AKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7044AKA+T Beschreibung: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX703CSA Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX702CSA Beschreibung: MAX702CSA MAX SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7032ATJ+T Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX703CPA Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7036GTP+T Beschreibung: IC ASK RCVR 315-450MHZ 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7031HATJ51 Beschreibung: MAX7031HATJ51 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX703CSA-T Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX702ESA Beschreibung: MAX702ESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7034AUI/V+T Beschreibung: IC RCVR 315/433MHZ ASK 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX7033EUI Beschreibung: MAX7033EUI MAXIM SSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX702CSA+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX703EPA Beschreibung: MAX703EPA MAX DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX701ESA-T Beschreibung: MAX701ESA-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX703CSA+T Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX702CPA Beschreibung: MAX702CPA MAXIM DIP-8P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX7032ATJ+ Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7030HATJ+T Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX702EPA Beschreibung: MAX702EPA MAX DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX7030LATJ+ Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 32-WFQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX702ESA+T Beschreibung: IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7033EUI+ Beschreibung: IC RX 315MHZ/433MHZ ASK 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX703ESA Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7042ATJ+ Beschreibung: IC RCVR RF LP FSK 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX703CPA+ Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX7042ATJ+T Beschreibung: IC RECEIVER FSK 32-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX7031HATJ17 Beschreibung: MAX7031HATJ17 MAXIM QFN32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX703ESA+T Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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