


MAX1473EUI+T

Hersteller Teilenummer:	MAX1473EUI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP
Datenblätter:	MAX1473EUI+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1473EUI+T 100% Neu Original 4200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1473EUI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1473EUI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1473EUI+T: Info@IC-Components.com



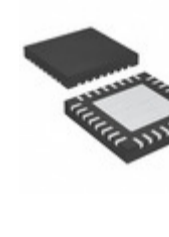

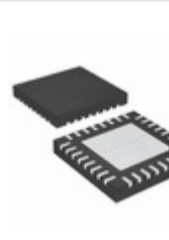














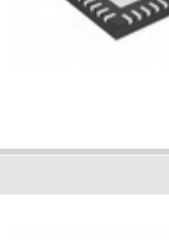



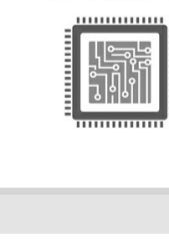
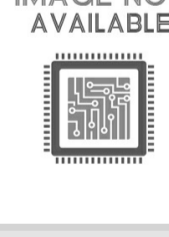
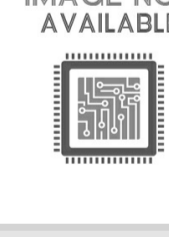
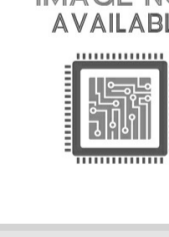



Die Spezifikationen von MAX1473EUI+T

Teilenummer	MAX1473EUI+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 ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	- RF Receiver ASK 300MHz ~ 450MHz -114dBm 100kbps PCB, Surface Mount 28-TSSOP	Frequenz	300MHz ~ 450MHz
Empfindlichkeit	-114dBm	Eigenschaften	RSSI Equipped
Anwendungen	RKE, Telemetry, Security Technology	Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Speichergröße	-
Datenrate (Max)	100kbps	Modulation oder Protokoll	ASK
Strom - empfangen	5.8mA	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Andere Namen	MAX1473EUI+T-ND MAX1473EUI+TTR MAX1473EUIT	Bestandsmenge	4200 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Receiver	Beschreibung	IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 28TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX1473EUI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1473EUI+T	MAX1473EUI+T-Teil	MAX1473EUI+T Preis	MAX1473EUI+T-Vertriebspartner
MAX1473EUI+T Technisch	MAX1473EUI+T-Bestand	MAX1473EUI+T Inventar	MAX1473EUI+T Lieferant
MAX1473EUI+T Online-Bestellung	MAX1473EUI+T Anfrage	MAX1473EUI+T-Bild	MAX1473EUI+T Bild
MAX1473EUI+T pdf	MAX1473EUI+T Datenblatt	MAX1473EUI+T Datenblatt	MAX1473EUI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1473EUI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1473EUI+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1472AKA-T Beschreibung: MAX1472AKA-T MAX SOT23 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14780EESA Beschreibung: MAX14780EESA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1473ETJ+ Beschreibung: IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14780EIPA Beschreibung: MAX14780EIPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1471ATJ+ Beschreibung: IC RCV ASK/FSK LP 32-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1472AKA Beschreibung: MAX1472AKA MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1473EUI Beschreibung: MAX1473EUI MAXIM TSSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14752EUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14780ECSA+T Beschreibung: MAX14780ECSA+T MAX SOP8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14752EUE Beschreibung: MAX14752EUE MAX TSSOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14778ETP+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 20TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14783EUAU+T Beschreibung: IC TXRX RS485/422 ESD 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1472AKA+T Beschreibung: IC TRANSMITTER ASK SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 50100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14744EWC+T Beschreibung: MAX14744EWC+T MAXIM BGA Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14780EIPA+ Beschreibung: IC TRANS RS485/RS422 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14770EGUA+T Beschreibung: IC TXRX RS485 20MBPS 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1471ATJ+T Beschreibung: IC RCV ASK/FSK LP 32-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1472EKA+T Beschreibung: MAX1472EKA+T MAX SOT23-8 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14752EUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14753EUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14757EUE Beschreibung: MAX14757EUE MAX TSSOP-16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1470EUI-T Beschreibung: MAX1470EUI-T MAXIM TSSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 28600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14715EWC+T Beschreibung: MAX14715EWC+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 32500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14753EUE Beschreibung: MAX14753EUE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX14713EWL+T Beschreibung: IC POWER PATH SELECTOR 6A 15WLP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1470EUI+T Beschreibung: IC RECEIVER 315MHZ 28-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1472AKA+ Beschreibung: MAX1472AKA+ MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1473EUI+ Beschreibung: IC RCV 315/433MHZ ASK 28TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX14780EESA+T Beschreibung: IC TXRX RS422/485 20MBPS 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1473ETJ+T Beschreibung: IC RCV ASK 315MHZ/433MHZ 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9900 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