



MAX1480ACPI

Hersteller Teilenummer:	MAX1480ACPI
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP
Datenblätter:	MAX1480ACPI(1).pdf MAX1480ACPI(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX1480ACPI 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX1480ACPI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX1480ACPI kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX1480ACPI: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX1480ACPI

Teilenummer	MAX1480ACPI	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX1480	Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Half RS422, RS485 28-PDIP	Art	Transceiver
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V	Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1	Duplex	Half
Empfänger Hysterese	70mV	Datenrate	2.5Mbps
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Treiber, Receiver, Transceiver
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX1480ACPI enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX1480ACPI	MAX1480ACPI-Teil	MAX1480ACPI Preis	MAX1480ACPI-Vertriebspartner
MAX1480ACPI Technisch	MAX1480ACPI-Bestand	MAX1480ACPI Inventar	MAX1480ACPI Lieferant
MAX1480ACPI Online-Bestellung	MAX1480ACPI Anfrage	MAX1480ACPI-Bild	MAX1480ACPI Bild
MAX1480ACPI pdf	MAX1480ACPI Datenblatt	MAX1480ACPI Datenblatt	MAX1480ACPI pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX1480ACPI-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX1480ACPI	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1480CEPI Beschreibung: MAX1480CEPI MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX14803CCM+ Beschreibung: IC SWITCH SPST 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480ECEPI Beschreibung: MAX1480ECEPI MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX14808ETK Beschreibung: MAX14808ETK MAXIM TQFN-68 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1479ATE+T Beschreibung: IC TRANSM ASK/FSK 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1481CUB+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1480CCPI Beschreibung: IC DATA INTRFACE RS485/422 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX147BEAP+T Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480EACPI+ Beschreibung: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1480BCPI Beschreibung: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1481EUB Beschreibung: MAX1481EUB MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480AEP Beschreibung: IC TXRX RS485/422 250KBPS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX14803CCM+T Beschreibung: IC SWITCH SPST 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX147AEAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX147BEAP Beschreibung: MAX147BEAP MAX SSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX147AEAP Beschreibung: IC ADC 8CH 12BIT 133KSPS 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480BEPI+ Beschreibung: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480BCPI+ Beschreibung: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX14789EGSA+T Beschreibung: IC TXRX RS-485 FULL DUPL 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX147BEAP+ Beschreibung: IC ADC 12BIT SERIAL 20-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480BEPI Beschreibung: IC RS485/RS422 DATA INTRFC 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1480EAEP Beschreibung: MAX1480EAEP MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX14787EGSA+ Beschreibung: IC TXRX RS485/422 ESD Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX14789GSA Beschreibung: MAX14789GSA MAXIM SOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX147BCAP Beschreibung: IC SRL ADC 8CH 12BIT 2.7V 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX147BCAP+ Beschreibung: IC SRL ADC 8CH 12BIT 2.7V 20SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1480AEP+ Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX1481CUB Beschreibung: MAX1481CUB MAX MSOP10 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX1481CUB+T Beschreibung: IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX14806CCM+ Beschreibung: IC MUX DUAL 8CH HV 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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