



MAX4581EEE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4581EEE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Datenblätter:	MAX4581EEE+T(1).pdf MAX4581EEE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4581EEE+T 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4581EEE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4581EEE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4581EEE+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX4581EEE+T

Teilenummer	MAX4581EEE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4581	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 80 Ohm 16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	80 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns	Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 18pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-78dB @ 1MHz	Bestandsmenge	1400 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX4581EEE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4581EEE+T	MAX4581EEE+T-Teil	MAX4581EEE+T Preis	MAX4581EEE+T-Vertriebspartner
MAX4581EEE+T Technisch	MAX4581EEE+T-Bestand	MAX4581EEE+T Inventar	MAX4581EEE+T Lieferant
MAX4581EEE+T Online-Bestellung	MAX4581EEE+T-Anfrage	MAX4581EEE+T-Bild	MAX4581EEE+T Bild
MAX4581EEE+T pdf	MAX4581EEE+T-Datenblatt	MAX4581EEE+T-Datenblatt	MAX4581EEE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4581EEE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4581EEE+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX4581LEEE Beschreibung: MAX4581LEEE MAXIM TSSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CSE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581EEE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581CUE Beschreibung: MAX4581CUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CEE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581EPE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4582CEE Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581EUE Beschreibung: MAX4581EUE MAX TSSOP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581EUE-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581EGE+T Beschreibung: IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581ESE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581CPE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581LESE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4582AUE Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581CEE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581ESE-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581ESE Beschreibung: MAX4581ESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581EUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581LESE Beschreibung: MAX4581LESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581AUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581CUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CSE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CSE-T Beschreibung: MAX4581CSE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4581CEE Beschreibung: MAX4581CEE MAX QSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CSE Beschreibung: MAX4581CSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581CSE+T SOP16 Beschreibung: MAX4581CSE+T SOP16 MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4582AUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4581EEE Beschreibung: MAX4581EEE MAX QSOP16 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4582ASD Beschreibung: MAX4582ASD MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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