



MAX4764ETB+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4764ETB+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN
Datenblätter:	MAX4764ETB+T(1).pdf MAX4764ETB+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4764ETB+T 100% Neu Original 4900 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4764ETB+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4764ETB+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4764ETB+T: Info@IC-Components.com





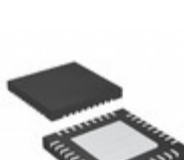





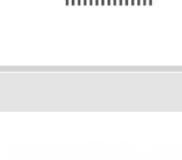


Die Spezifikationen von MAX4764ETB+T

Teilenummer	MAX4764ETB+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4764	Verpackung / Gehäuse	10-WDFDN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	10-TDFN-EP (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Audio Switch IC 2 Channel 10-TDFN-EP (3x3)
Eigenschaften	Break-Before-Make, Clickless	Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Audio	-3db Bandbreite	27MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	850 mOhm	Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-	Andere Namen	MAX4764ETB+T-ND MAX4764ETB+TTR
Bestandsmenge	4900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter-speziieller Zweck
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX4764ETB+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4764ETB+T	MAX4764ETB+T-Teil	MAX4764ETB+T Preis	MAX4764ETB+T-Vertriebspartner
MAX4764ETB+T Technisch	MAX4764ETB+T-Bestand	MAX4764ETB+T Inventar	MAX4764ETB+T Lieferant
MAX4764ETB+T Online-Bestellung	MAX4764ETB+T Anfrage	MAX4764ETB+T-Bild	MAX4764ETB+T Bild
MAX4764ETB+T pdf	MAX4764ETB+T Datenblatt	MAX4764ETB+T Datenblatt	MAX4764ETB+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4764ETB+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4764ETB+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4764EUB+T Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4761EWX+T Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPDT 36UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4765EBC+TG05 Beschreibung: MAX4765EBC+TG05 MAX UCSP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4772ETT+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 6TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4764ETB+ Beschreibung: MAX4764ETB+ MAXIM 10-DFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4764EBC+T Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4761ETX+ Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPDT 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4765EBC+T Beschreibung: MAX4765EBC+T MAXIM USCP12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4766CETA+TG126 Beschreibung: MAX4766CETA+TG126 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 19500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX477EPA Beschreibung: MAX477EPA MAXIM DIP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4764TB Beschreibung: MAX4764TB MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4772ETT+TG40 Beschreibung: MAX4772ETT+TG40 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4764EBC Beschreibung: MAX4764EBC MAXIM UCSP-12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4764EUB Beschreibung: MAX4764EUB MAXIM MSOP-10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX476CSA Beschreibung: MAX476CSA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4760ETX+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD DPDT 36TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4762ETB+ Beschreibung: MAX4762ETB+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4773EUT+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4762ETB+T Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX475CPD+ Beschreibung: MAX475CPD+ MAXIM DIP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4772EUT+T Beschreibung: IC SWITCH 1X1 SOT23-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX4762EBC+T Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 12UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4764EUB+ Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX475CSD+T Beschreibung: MAX475CSD+T MAXIM SOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4762ETB Beschreibung: MAX4762ETB MAXIM 10QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4764AETB+T Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX4760AEBX+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD DPDT 36UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX4766CETA+ Beschreibung: MAX4766CETA+ MAXIM QFN-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4772EUT-T Beschreibung: MAX4772EUT-T MAXIM SOT Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX4761ETX Beschreibung: IC SWITCH 1X1 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 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