



MAX362ESE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX362ESE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	MAX362ESE+T(1).pdf MAX362ESE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX362ESE+T 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX362ESE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX362ESE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX362ESE+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX362ESE+T

Teilenummer	MAX362ESE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX362	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SO
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	85 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	250ns, 120ns	Ladungseinspritzung	5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 4pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX362ESE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX362ESE+T	MAX362ESE+T-Teil	MAX362ESE+T Preis	MAX362ESE+T-Vertriebspartner
MAX362ESE+T Technisch	MAX362ESE+T-Bestand	MAX362ESE+T Inventar	MAX362ESE+T Lieferant
MAX362ESE+T Online-Bestellung	MAX362ESE+T Anfrage	MAX362ESE+T-Bild	MAX362ESE+T Bild
MAX362ESE+T pdf	MAX362ESE+T Datenblatt	MAX362ESE+T Datenblatt	MAX362ESE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX362ESE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX362ESE+T	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX3646ETG Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE+T Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362ESE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3646ETG+ Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3625ACUG+ Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR PREC 24-TSSOP Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3640UCM Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3632ETG+T Beschreibung: IC LIMITING AMP GPON OLT 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362CSE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX361ESE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3625ACUI Beschreibung: MAX3625ACUI MAXIM SOP-24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX361CSE-T Beschreibung: MAX361CSE-T MAXIM 16 SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX361ESE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX3645ESE Beschreibung: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3643ETG+T Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3625CUG+ Beschreibung: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX362CPE Beschreibung: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645ESE+T Beschreibung: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3634ETM+T Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX362EPE Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3634ETM+ Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX361EPE+ Beschreibung: MAX361EPE+ MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE MAX362CSE+T Beschreibung: MAX362CSE+T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE+ Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX361EPE Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3643ETG+ Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX362CPE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE MAX361ESE-T Beschreibung: MAX361ESE-T MAXIM 16 SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX3634ETM Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3640UCM+T Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX3645EEE Beschreibung: IC LIMITING AMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 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