



**MAX364ESE+**

Hersteller Teilenummer:	MAX364ESE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	MAX364ESE+(1).pdf MAX364ESE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX364ESE+** 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX364ESE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX364ESE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX364ESE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MAX364ESE+**

Teilenummer	MAX364ESE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX364	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	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 - NC
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	1000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MAX364ESE+ enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX364ESE+	MAX364ESE+-Teil	MAX364ESE+ Preis	MAX364ESE+-Vertriebspartner
MAX364ESE+ Technisch	MAX364ESE+-Bestand	MAX364ESE+ Inventar	MAX364ESE+ Lieferant
MAX364ESE+ Online-Bestellung	MAX364ESE+ Anfrage	MAX364ESE+-Bild	MAX364ESE+ Bild
MAX364ESE+ pdf	MAX364ESE+ Datenblatt	MAX364ESE+ Datenblatt	MAX364ESE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX364ESE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX364ESE+	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>MAX365ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3658AETA+T</b> Beschreibung: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX365EPE</b> Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3646ETG+T</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX364CPE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3656ETG</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3654ETE+</b> Beschreibung: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX364EPE</b> Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX365CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3645EEE+</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX365CPE</b> Beschreibung: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3646ETG</b> Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX364ESE-T</b> Beschreibung: MAX364ESE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3656ETG-T QFN24</b> Beschreibung: MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX364ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX364CPE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3645EEE</b> Beschreibung: IC LIMITING AMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX364CSE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX365ESE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3656ETG+</b> Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3658AETA</b> Beschreibung: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX364CSE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3645ESE+T</b> Beschreibung: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3656ETG+T</b> Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX365CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3646ETG+</b> Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX364CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX3645EEE+T</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX3645ESE</b> Beschreibung: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX365EPE+</b> Beschreibung: IC ANALOG SW SPST QUAD 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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