



MAX364CSE

Hersteller Teilenummer:	MAX364CSE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Datenblätter:	MAX364CSE(1).pdf MAX364CSE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX364CSE 100% Neu Original 6600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX364CSE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX364CSE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX364CSE: Info@IC-Components.com

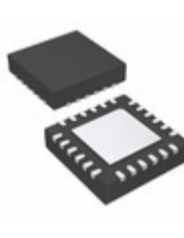



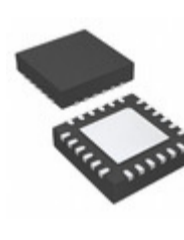

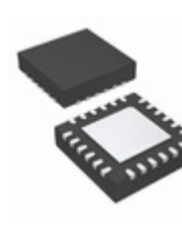





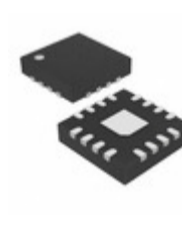
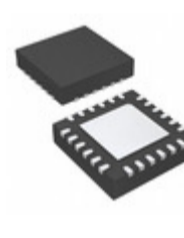
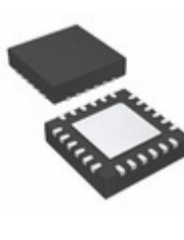




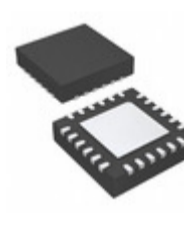


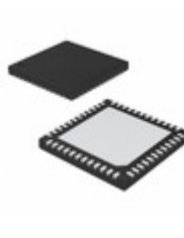

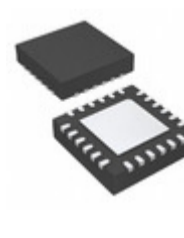
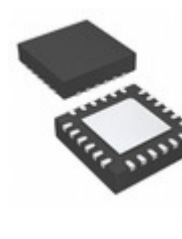
Die Spezifikationen von MAX364CSE

Teilenummer	MAX364CSE	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-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 85 Ohm 16-SOIC
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	6600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX364CSE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX364CSE	MAX364CSE-Teil	MAX364CSE Preis	MAX364CSE-Vertriebspartner
MAX364CSE Technisch	MAX364CSE-Bestand	MAX364CSE Inventar	MAX364CSE Lieferant
MAX364CSE Online-Bestellung	MAX364CSE Anfrage	MAX364CSE-Bild	MAX364CSE Bild
MAX364CSE pdf	MAX364CSE Datenblatt	MAX364CSE Datenblatt	MAX364CSE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX364CSE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX364CSE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>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" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX365CPE Beschreibung: IC SW ANLG QUAD SPST NO 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CPE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>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" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX364ESE-T Beschreibung: MAX364ESE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3646ETG+ Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX365CSE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3656ETG+T Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CSE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX364ESE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645EEE+ Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3640UCM Beschreibung: IC SW DUAL 622MBPS LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3645EEE+T Beschreibung: IC AMP LIMITING 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3654ETE+ Beschreibung: IC AMP TRANSIMPEDANCE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3656ETG+ Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 3.6V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>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" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364CPE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645EEE Beschreibung: IC LIMITING AMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX364CSE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3645ESE+T Beschreibung: IC LIMITING AMP LOSS DET 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3646ETG Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3658AETA+T Beschreibung: IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3656ETG-T QFN24 Beschreibung: MAX3656ETG-T QFN24 MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364ESE Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3634ETM+T Beschreibung: IC CLOCK PHASE ALIGNER GPON Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX364EPE Beschreibung: IC SW QUAD ANLG PREC SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3646ETG+T Beschreibung: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3645ESE Beschreibung: MAX3645ESE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3656ETG Beschreibung: IC LASER DRIVER QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3658AETA Beschreibung: MAX3658AETA MAXIM TDFN8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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