

MAX368CPN

Hersteller Teilenummer:	MAX368CPN
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
Datenblätter:	MAX368CPN(1).pdf MAX368CPN(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX368CPN 100% Neu Original 1600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX368CPN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX368CPN kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX368CPN: Info@IC-Components.com
















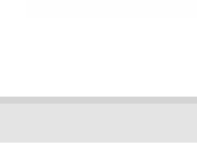
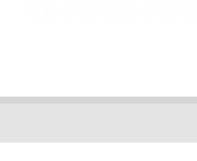
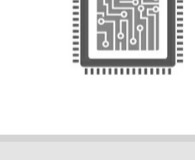






Die Spezifikationen von MAX368CPN

Teilenummer	MAX368CPN	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX368	Verpackung / Gehäuse	18-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	18-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 18-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	1.8 kOhm	Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	180 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs	Ladungseinspritzung	55pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	5nA
Übersprechen	-	Bestandsmenge	1600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX368CPN enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX368CPN	MAX368CPN-Teil	MAX368CPN Preis	MAX368CPN-Vertriebspartner
MAX368CPN Technisch	MAX368CPN-Bestand	MAX368CPN Inventar	MAX368CPN Lieferant
MAX368CPN Online-Bestellung	MAX368CPN Anfrage	MAX368CPN-Bild	MAX368CPN Bild
MAX368CPN pdf	MAX368CPN Datenblatt	MAX368CPN Datenblatt	MAX368CPN pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX368CPN-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX368CPN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX367CPN Beschreibung: IC CIRCUIT PROT SIGNALLINE 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX368EPN+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3676EHJ+T Beschreibung: IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3680EAI Beschreibung: IC DESERIALZR 622MBPS TTL 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX369CPN+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3693ECJ+T Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX369EWN Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3681EAG Beschreibung: IC DESERIALZR 622MBPS TTL 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3678UTN Beschreibung: MAX3678UTN MICROSEMI QFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3681EAG+ Beschreibung: IC DESERIALIZER 622MBPS 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3681EAG-T Beschreibung: IC DESERIALIZER TTL 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3679AETJ+T Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX367EWN Beschreibung: IC CIRCUIT PROTECTR 1LINE 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3710ETG+T Beschreibung: IC LIMITING AMP LASER DVR 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3676EHJ+ Beschreibung: IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX369CPN Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3710ETG+ Beschreibung: MAX3710ETG+ MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3693ECJ Beschreibung: IC SERIALIZR 622MBPS LVDS 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX367EWN+ Beschreibung: MAX367EWN+ MAXIM SOP18 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3676EHJ Beschreibung: IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3693ECJ-T Beschreibung: MAX3693ECJ-T MAXIM QFP32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3679CTJ+ Beschreibung: MAX3679CTJ+ MAXIM TQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3698CTJ+ Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3711ETG+T Beschreibung: MAX3711ETG+T MAXIM QFN24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX369EPN Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX367CWN Beschreibung: IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX369EPN+ Beschreibung: MAX369EPN+ MAXIM DIP18 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3679AETJ+T Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX368EPN Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3690ECJ Beschreibung: IC SERIALIZR 622MBPS TTL 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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