



**MAX367CWN**

Hersteller Teilenummer:	MAX367CWN
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC
Datenblätter:	MAX367CWN.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX367CWN** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX367CWN Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX367CWN kaufen Maxim Integrated mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX367CWN: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)


















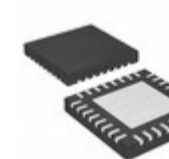



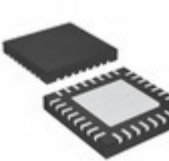








Die Spezifikationen von MAX367CWN

Teilenummer	MAX367CWN	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Technologie	Mixed Technology	Anwendungen	General Purpose
Zahl der Schaltkreise	8	Spannung - Spann	±40V
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Circuit Protection</a> > <a href="#">TVS-gemischte Technologie</a>
Beschreibung	IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 18-SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MAX367CWN enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX367CWN	MAX367CWN-Teil	MAX367CWN Preis	MAX367CWN-Vertriebspartner
MAX367CWN Technisch	MAX367CWN-Bestand	MAX367CWN Inventar	MAX367CWN Lieferant
MAX367CWN Online-Bestellung	MAX367CWN Anfrage	MAX367CWN-Bild	MAX367CWN Bild
MAX367CWN pdf	MAX367CWN Datenblatt	MAX367CWN Datenblatt	MAX367CWN pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX367CWN-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX367CWN	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3675ECJ</b> Beschreibung: MAX3675ECJ MAXIM QFP32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX366ESA+</b> Beschreibung: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3693ECJ+T</b> Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3679AETJ+T</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3680EAI</b> Beschreibung: IC DESERIALIZR 622MBPS TTL 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3676EHJ+</b> Beschreibung: IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3690ECJ</b> Beschreibung: IC SERIALIZR 622MBPS TTL 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX366ESA+T</b> Beschreibung: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX368CPN</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX367EWN</b> Beschreibung: IC CIRCUIT PROTECTR 1LINE 18SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX369CPN</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX367CPN</b> Beschreibung: IC CIRCUIT PROT SIGNALLINE 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3671ETN+T</b> Beschreibung: IC SYNTHESIZER FREQ 56-TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX367EWN+</b> Beschreibung: MAX367EWN+ MAXIM SOP18 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3678UTN</b> Beschreibung: MAX3678UTN MICROSEMI QFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3693ECJ-T</b> Beschreibung: MAX3693ECJ-T MAXIM QFP32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3676EHJ+T</b> Beschreibung: IC CLOCK RECOVERY 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3679AETJ+T</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3673ETN</b> Beschreibung: MAX3673ETN MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3693ECJ</b> Beschreibung: IC SERIALIZR 622MBPS LVDS 32LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3676EHJ</b> Beschreibung: IC RECOV/RETIME 622MBPS 32-TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3670ETJ+T</b> Beschreibung: IC CLOCK GEN 155/622MHZ 32-TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3679CTJ+</b> Beschreibung: MAX3679CTJ+ MAXIM TQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX368EPN+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3681EAG+</b> Beschreibung: IC DESERIALIZR 622MBPS 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3681EAG-T</b> Beschreibung: IC DESERIALIZER TTL 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3698CTJ+</b> Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3670ETJ</b> Beschreibung: MAX3670ETJ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX368EPN</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3681EAG</b> Beschreibung: IC DESERIALIZR 622MBPS TTL 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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