



MAX3681EAG-T

Hersteller Teilenummer:	MAX3681EAG-T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER TTL 24SSOP
Datenblätter:	MAX3681EAG-T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX3681EAG-T 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX3681EAG-T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX3681EAG-T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX3681EAG-T: Info@IC-Components.com







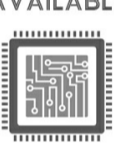




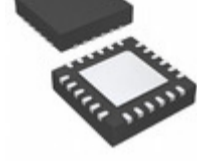
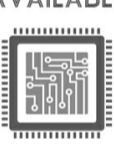





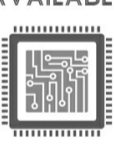

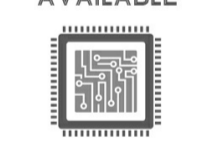









Die Spezifikationen von MAX3681EAG-T

Teilenummer	MAX3681EAG-T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX3681	Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	622Mbps Deserializer 1 Input 4 Output 24-SSOP	Eingabetypp	PECL
Ausgabetypp	LVDS	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer	Anzahl der Ausgänge	4
Anzahl der Eingänge	1	Datenrate	622Mbps
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Serializer, Deserializer
Beschreibung	IC DESERIALIZER TTL 24SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX3681EAG-T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX3681EAG-T	MAX3681EAG-T-Teil	MAX3681EAG-T Preis	MAX3681EAG-T-Vertriebspartner
MAX3681EAG-T Technisch	MAX3681EAG-T-Bestand	MAX3681EAG-T Inventar	MAX3681EAG-T Lieferant
MAX3681EAG-T Online-Bestellung	MAX3681EAG-T Anfrage	MAX3681EAG-T-Bild	MAX3681EAG-T Bild
MAX3681EAG-T pdf	MAX3681EAG-T Datenblatt	MAX3681EAG-T Datenblatt	MAX3681EAG-T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX3681EAG-T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX3681EAG-T	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3690ECJ 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>MAX3681EAG+ Beschreibung: IC DESERIALIZR 622MBPS 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3675ECJ Beschreibung: MAX3675ECJ MAXIM QFP32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3680EAI Beschreibung: IC DESERIALIZR 622MBPS TTL 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3678UTN Beschreibung: MAX3678UTN MICROSEMI QFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3681EAG Beschreibung: IC DESERIALIZR 622MBPS TTL 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="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" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3698CTJ+ Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX368CPN Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3679AETJ+T Beschreibung: IC CLOCK GENERATOR 32TQFN Hersteller: Microsemi Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX368EPN+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX368EPN Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX367CPN Beschreibung: IC CIRCUIT PROT SIGNALLINE 18DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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