



**MAX9248ECM+**

Hersteller Teilenummer:	MAX9248ECM+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP
Datenblätter:	MAX9248ECM+(1).pdf MAX9248ECM+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX9248ECM+** 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9248ECM+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9248ECM+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9248ECM+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX9248ECM+

Teilenummer	MAX9248ECM+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9248	Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	756Mbps Deserializer 1 Input 27 Output 48-LQFP/48-TQFP (7x7)	Eingabetyp	LVDS
Ausgabetyt	LVCOS, LVTTL	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer	Anzahl der Ausgänge	27
Anzahl der Eingänge	1	Datenrate	756Mbps
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Serializer, Deserializer</a>
Beschreibung	IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9248ECM+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9248ECM+	MAX9248ECM+-Teil	MAX9248ECM+ Preis	MAX9248ECM+-Vertriebspartner
MAX9248ECM+ Technisch	MAX9248ECM+-Bestand	MAX9248ECM+ Inventar	MAX9248ECM+ Lieferant
MAX9248ECM+ Online-Bestellung	MAX9248ECM+ Anfrage	MAX9248ECM+-Bild	MAX9248ECM+ Bild
MAX9248ECM+ pdf	MAX9248ECM+ Datenblatt	MAX9248ECM+ Datenblatt	MAX9248ECM+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9248ECM+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9248ECM+	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX923CSA+T</b> Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924CSE+</b> Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924CSE+T</b> Beschreibung: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9248GCM/V+</b> Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX923MSA/PR</b> Beschreibung: MAX923MSA/PR MAXIM SOIC8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9248ECM+T</b> Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9247ECM+T</b> Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9244EUM</b> Beschreibung: MAX9244EUM MAXIM TSSOP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX923ESA+T</b> Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9244EUM+D</b> Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9258AGCM/V+T</b> Beschreibung: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9248ECM/V+</b> Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX924CSE-T</b> Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9248ECM</b> Beschreibung: MAX9248ECM MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9247GCM/V+</b> Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX923ESA</b> Beschreibung: IC COMPARATOR DUAL LOW PWR 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9249GCM/V</b> Beschreibung: MAX9249GCM/V MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX923ESA+</b> Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9249GCM/V+T</b> Beschreibung: IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924ESE+T</b> Beschreibung: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9247ECM+</b> Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX924ESE+</b> Beschreibung: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9240AGTM/V+T</b> Beschreibung: IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX924ESE</b> Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX9247GCM/V+T</b> Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX923CUA+</b> Beschreibung: IC COMP DUAL LOW PWR W/REF 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX924CES</b> Beschreibung: MAX924CES MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>MAX924CSE</b> Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>MAX9244GUM+T</b> Beschreibung: MAX9244GUM+T MAXIM TSSOP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>MAX9257AGTL/V+T</b> Beschreibung: IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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