

MAX9248GCM/V+

Hersteller Teilenummer:	MAX9248GCM/V+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER LVDS 27BIT 48LOFP
Datenblätter:	MAX9248GCM/V+(1).pdf MAX9248GCM/V+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX9248GCM/V+ 100% Neu Original 1100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9248GCM/V+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9248GCM/V+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9248GCM/V+: Info@IC-Components.com



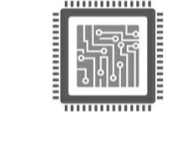






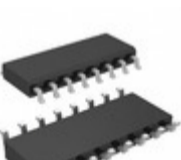












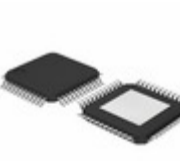
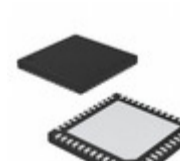






Die Spezifikationen von MAX9248GCM/V+

Teilenummer	MAX9248GCM/V+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	Automotive, AEC-Q100	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9248	Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
detaillierte Beschreibung	756Mbps Deserializer 1 Input 27 Output 48-LQFP (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	1100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Serializer , Deserializer
Beschreibung	IC DESERIALIZER LVDS 27BIT 48LOFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9248GCM/V+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9248GCM/V+	MAX9248GCM/V+-Teil	MAX9248GCM/V+ Preis	MAX9248GCM/V+-Vertriebspartner
MAX9248GCM/V+ Technisch	MAX9248GCM/V+-Bestand	MAX9248GCM/V+ Inventar	MAX9248GCM/V+ Lieferant
MAX9248GCM/V+ Online-Bestellung	MAX9248GCM/V+ Anfrage	MAX9248GCM/V+-Bild	MAX9248GCM/V+ Bild
MAX9248GCM/V+ pdf	MAX9248GCM/V+ Datenblatt	MAX9248GCM/V+ Datenblatt	MAX9248GCM/V+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9248GCM/V+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9248GCM/V+	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX924CSE+T Beschreibung: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX923ESA+ 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"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9249GCM/V Beschreibung: MAX9249GCM/V MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9259GTN/V+ Beschreibung: MAX9259GTN/V+ MAXIM QFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9259GCB/V+ Beschreibung: IC SERIALIZER GMSL 64TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9244EUM Beschreibung: MAX9244EUM MAXIM TSSOP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX923ESA-T 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"/></p>	 <p>MAX9247GCM/V+T Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LOFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9248ECM+ Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX924CSE+ Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9244EUM+D Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9244ESE+ Beschreibung: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9247ECM+ Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 48-LOFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX924ESE Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9248ECM/V+ Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 48-LOFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX9247ECM+T Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 48-LOFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX923MSA/PR Beschreibung: MAX923MSA/PR MAXIM SOIC8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX924CSE-T Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX924CES Beschreibung: MAX924CES MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9247GCM/V+ Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 27BIT 48LOFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9248ECM+T Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9244GUM+T Beschreibung: MAX9244GUM+T MAXIM TSSOP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9249GCM/V+T Beschreibung: IC SERIALIZER GMSL LVDS 48TQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9240AGTM/V+T Beschreibung: IC DESERIALIZER 28BIT GMSL QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX924CSE Beschreibung: IC COMP QUAD LOW PWR 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9257AGTL/V+T Beschreibung: IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9248ECM Beschreibung: MAX9248ECM MAXIM QFP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX9259GTN/V+T Beschreibung: MAX9259GTN/V+T MAXIM TQFN56 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX924ESE+T Beschreibung: IC COMP QUAD W/REF 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX9258AGCM/V+T Beschreibung: IC SERDE PROG UART/I2C 48LQFP Hersteller: Maxim Integrated 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