
**MAX9217ECM+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX9217ECM+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP
Datenblätter:	<a href="#">MAX9217ECM+T(1).pdf</a> <a href="#">MAX9217ECM+T(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**MAX9217ECM+T** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9217ECM+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9217ECM+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9217ECM+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




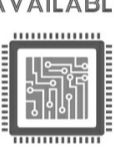





















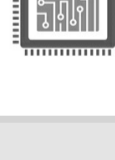


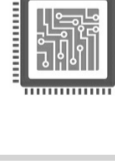

**Die Spezifikationen von MAX9217ECM+T**

Teilenummer	MAX9217ECM+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	700Mbps Serializer 27 Input 1 Output 48-LQFP (7x7)
Eingabetyp	LVC MOS, LV TTL	Ausgabebetyp	LVDS
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Funktion	Serializer
Anzahl der Ausgänge	1	Anzahl der Eingänge	27
Datenrate	700Mbps	Andere Namen	MAX9217ECM+CT
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Interface-Serializer</a> , <a href="#">Deserializer</a>
Beschreibung	IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

**In MAX9217ECM+T enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX9217ECM+T	MAX9217ECM+T-Teil	MAX9217ECM+T Preis	MAX9217ECM+T-Vertriebspartner
MAX9217ECM+T Technisch	MAX9217ECM+T-Bestand	MAX9217ECM+T Inventar	MAX9217ECM+T Lieferant
MAX9217ECM+T Online-Bestellung	MAX9217ECM+T Anfrage	MAX9217ECM+T-Bild	MAX9217ECM+T Bild
MAX9217ECM+T pdf	MAX9217ECM+T Datenblatt	MAX9217ECM+T Datenblatt	MAX9217ECM+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9217ECM+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9217ECM+T	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <p><b>MAX920EUK-T</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR SOT23-5                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9209EUM</b>                  Beschreibung: MAX9209EUM MAXIM TSSOP-48                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9213EUM</b>                  Beschreibung: MAX9213EUM MAXIM TSSOP-48                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9209EUM+</b>                  Beschreibung: MAX9209EUM+ MAXIM TSSOP48                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX920ESA+</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921ESA</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX921CUA</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9206EAI+</b>                  Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921EPA</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8DIP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX921CSA+T</b>                  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 12700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9218ECM+T</b>                  Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 48-LQFP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921CSA</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9217ETM+</b>                  Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 48-TQFN                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9208EAI+</b>                  Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921CUA+T</b>                  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9206EAI+T</b>                  Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921CPA</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPPLY 8DIP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX920EUK+T</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR SOT23-5                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX921CSA-T</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE 8SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921ESA+</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9217ECM</b>                  Beschreibung: MAX9217ECM MAXIM QFP48                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX921CUA+</b>                  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9207EAI</b>                  Beschreibung: MAX9207EAI MAXIM SSOP28                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921CUA-T</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SGL LOW PWR 8UMAX                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 56900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX920ESA+T</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9208EAI</b>                  Beschreibung: MAX9208EAI MAXIM SSOP28                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921ESA+T</b>                  Beschreibung: IC COMP SNGL LOW PWR W/REF 8SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX9209EUM/V+T</b>                  Beschreibung: IC SERIALIZER PROG 48TSSOP                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX9210EUM</b>                  Beschreibung: MAX9210EUM MAXIM TSSOP-48                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX921CSA+</b>                  Beschreibung: IC COMPARATOR SINGLE-SUPP 8-SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" 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