


MAX9206EAI+

Hersteller Teilenummer:	MAX9206EAI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP
Datenblätter:	MAX9206EAI+(1).pdf MAX9206EAI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX9206EAI+ 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX9206EAI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX9206EAI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX9206EAI+: Info@IC-Components.com

















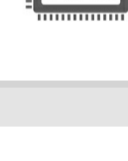


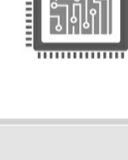
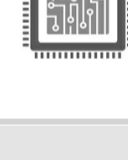





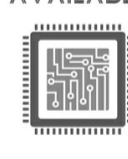



Die Spezifikationen von MAX9206EAI+

Teilenummer	MAX9206EAI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX9206	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	450Mbps Deserializer 1 Input 10 Output 28-SSOP	Eingabetyp	LVDS
Ausgabetyt	LVCOS, LVTTL	Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Funktion	Deserializer	Anzahl der Ausgänge	10
Anzahl der Eingänge	1	Datenrate	450Mbps
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-Serializer, Deserializer
Beschreibung	IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX9206EAI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX9206EAI+	MAX9206EAI+-Teil	MAX9206EAI+ Preis	MAX9206EAI+-Vertriebspartner
MAX9206EAI+ Technisch	MAX9206EAI+-Bestand	MAX9206EAI+ Inventar	MAX9206EAI+ Lieferant
MAX9206EAI+ Online-Bestellung	MAX9206EAI+ Anfrage	MAX9206EAI+-Bild	MAX9206EAI+ Bild
MAX9206EAI+ pdf	MAX9206EAI+ Datenblatt	MAX9206EAI+ Datenblatt	MAX9206EAI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX9206EAI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX9206EAI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX9202ESD Beschreibung: MAX9202ESD MAXIM SOP-14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9201ESE Beschreibung: MAX9201ESE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9210EUM Beschreibung: MAX9210EUM MAXIM TSSOP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9206EAI Beschreibung: MAX9206EAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9206EAI-T Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 24800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9202EUD Beschreibung: IC COMPARATOR LP 14-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX919EUK-T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9213EUM Beschreibung: MAX9213EUM MAXIM TSSOP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9209EUM+ Beschreibung: MAX9209EUM+ MAXIM TSSOP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9202ESD-T Beschreibung: IC COMPARATOR LP 14-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9203ESA Beschreibung: IC COMPARATOR LP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9205EAI-T Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9209EUM/V-T Beschreibung: IC SERIALIZER PROG 48TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9217ECM Beschreibung: MAX9217ECM MAXIM QFP48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9203ESA-T Beschreibung: IC COMPARATOR LP 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9205EAI+ Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9207EAI Beschreibung: MAX9207EAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9209EUM Beschreibung: MAX9209EUM MAXIM TSSOP-48 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9217ECM-T Beschreibung: IC SERIALIZER LVDS 48-LQFP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX920ESA-T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9208EAI+ Beschreibung: IC DESERIALIZER LVDS 28-SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX919EUK-T Beschreibung: IC COMP BEYOND-THE-RAILS SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX920ESA+ Beschreibung: IC COMPARATOR BTR 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9208EAI Beschreibung: MAX9208EAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9201EUE-T Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9201EUE Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX9205EAI Beschreibung: MAX9205EAI MAXIM SSOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX9201ESE+ Beschreibung: IC COMPARATOR LP 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX920EUK-T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX920EUK-T Beschreibung: IC COMPARATOR BTR SOT23-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ


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