



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX9244GUM/V+

Teilenummer: **MAX9244GUM/V+**
 Produktbeschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX9244GUM/V+.pdf](#)
[2.MAX9244GUM/V+.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX9244GUM/V+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX9244GUM/V+.pdf2.MAX9244GUM/V+.pdf		
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V	Supplier Device-Gehäuse	48-TSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Ausgabotyp	LVC MOS, LV TTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)	Anzahl der Ausgänge	21
Anzahl der Eingänge	3	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	LVDS	Funktion	Deserializer
detaillierte Beschreibung	306Mbps Deserializer 3 Input 21 Output 48-TSSOP	Datenrate	306Mbps
Basisteilenummer	MAX9244		

Verwandte Produkte

<p>MAX9246EUM/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9246EUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9246EUM+TD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 306MBPS 48TSSOP Herunterladen: MAX9246EUM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9244EUM+D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP Herunterladen: MAX9244EUM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EUM/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9244EUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9246EUM/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9246EUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9242GUM/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9242GUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9244GUM/V+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9244GUM/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9246GUM/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9246GUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9244EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX9244 Herunterladen: MAX9244EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EUM+TD Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48-TSSOP Herunterladen: MAX9244EUM+TD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX9246EUM+D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 306MBPS 48TSSOP Herunterladen: MAX9246EUM+D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX9244EUM/V+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DESERIALIZER 21BIT 48TSSOP Herunterladen: MAX9244EUM/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX9244GUM/V+
- MAX9244GUM/V+ Preis
- MAX9244GUM/V+ PDF-Datenblatt
- MAX9244GUM/V+ Aktie
- Maxim Integrated MAX9244GUM/V+
- Maxim Integrated MAX9244GUM/V+
- MAX9244GUM/V+ -Verteiler
- MAX9244GUM/V+ Bilder
- MAX9244GUM/V+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX9244GUM/V+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX9244GUM/V+ Lieferant
- MAX9244GUM/V+-Bild
- MAX9244GUM/V+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX9244GUM/V+
- Maxim Integrated-Verteiler