



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX3273ETG+

Teilenummer: **MAX3273ETG+**
 Produktbeschreibung: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 24TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX3273ETG+.pdf](#) [2.MAX3273ETG+.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX3273ETG+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 24TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX3273ETG+.pdf2.MAX3273ETG+.pdf		
Spannungsversorgung	3.14 V ~ 3.6 V	Art	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 3.14 V ~ 3.6 V 24-TQFN (4x4)
Datenrate	2.7Gbps	Strom - Versorgung	30mA
Strom - Modulation	60mA	Strom - Bias	100mA
Basisteilenummer	MAX3273		

Verwandte Produkte

<p>MAX3277EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3277 Herunterladen: MAX3277EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX326ESE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX326ESE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3272AEVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3272A Herunterladen: MAX3272AEVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX327CPE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Herunterladen: MAX327CPE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3272AETP+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 20-TQFN Herunterladen: MAX3272AETP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3273ETG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 24TQFN Herunterladen: MAX3273ETG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX326CSE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX326CSE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX327CSE Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX327CSE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX327C/D Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC ANLG SWITCH SPST QUAD CMOS Herunterladen: MAX327C/D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3273EVKIT Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3273 (3.3V, 2.5GBPS Herunterladen: MAX3273EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3272AETP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 20-TQFN Herunterladen: MAX3272AETP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX326ESE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Herunterladen: MAX326ESE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX3273ETG+
- MAX3273ETG+ Preis
- MAX3273ETG+ PDF-Datenblatt
- MAX3273ETG+ Aktie
- Maxim Integrated MAX3273ETG+
- Maxim Integrated MAX3273ETG+
- MAX3273ETG+-Verteiler
- MAX3273ETG+ Bilder
- MAX3273ETG+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX3273ETG+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX3273ETG+ Lieferant
- MAX3273ETG+-Bild
- MAX3273ETG+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3273ETG+
- Maxim Integrated-Verteiler

