



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX3263CAG+T

Teilenummer: **MAX3263CAG+T**
 Produktbeschreibung: IC DRVR LASER DIODE 24-SSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX3263CAG+T.pdf](#)
[2.MAX3263CAG+T.pdf](#)

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

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX3263CAG+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DRVR LASER DIODE 24-SSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX3263CAG+T.pdf2.MAX3263CAG+T.pdf		
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V	Art	Laser Diode Controller (Fiber Optic)
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOP	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 155Mbps 1 Channel 4.75 V ~ 5.25 V 24-SSOP
Datenrate	155Mbps	Strom - Versorgung	50mA
Strom - Modulation	30mA	Strom - Bias	60mA
Basisteilenummer	MAX3263		

Verwandte Produkte

<p>MAX32650-EVKIT# Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL BOARD FOR MAX32650 Herunterladen: MAX32650-EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32652GWE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP Herunterladen: MAX32652GWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32652GWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 2.5GBPS 10UMAX Herunterladen: MAX32652GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3264CUE+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16TSSOP Herunterladen: MAX3264CUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3264CUE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC AMP LIMITING 1.25GBPS 16TSSOP Herunterladen: MAX3264CUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX3263CAG Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DVR LSR DIODE 155MBPS 24-SSOP Herunterladen: MAX3263CAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX32632IWQ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH WLP-100 Herunterladen: MAX32632IWQ+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32631IWG+W Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100WLP Herunterladen: MAX32631IWG+W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32631IWQ+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: SEC ULTRA-LOW POWER COR M4 WLP Herunterladen: MAX32631IWQ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX3263CAG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC DRVR LASER DIODE 24-SSOP Herunterladen: MAX3263CAG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32631IWG+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 100WLP Herunterladen: MAX32631IWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX32652GWE+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC MCU 32BIT 3MB FLASH 140WLP Herunterladen: MAX32652GWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX3263CAG+T
- MAX3263CAG+T Preis
- MAX3263CAG+T PDF-Datenblatt
- MAX3263CAG+T Aktie
- Maxim Integrated MAX3263CAG+T
- Maxim Integrated MAX3263CAG+T
- MAX3263CAG+T-Verteiler
- MAX3263CAG+T Bilder
- MAX3263CAG+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX3263CAG+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX3263CAG+T Lieferant
- MAX3263CAG+T-Bild
- MAX3263CAG+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3263CAG+T
- Maxim Integrated-Verteiler