



PHY1076-01QD-RR

Teilenummer: **PHY1076-01QD-RR**
 Produktbeschreibung: TXRX 2.7G LASER SFP QFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: PHY1076-01QD-RR.pdf

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

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	PHY1076-01QD-RR	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	TXRX 2.7G LASER SFP QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	PHY1076-01QD-RR.pdf		
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V	Art	Laser Diode Driver
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 95°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 2.97 V ~ 3.63 V 36-QFN (6x6)
Datenrate	2.7Gbps	Strom - Modulation	70mA
Strom - Bias	100mA		

Verwandte Produkte

<p>PHY1075-01QH-BR Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP LASER 4.25GBPS Q RFQ</p>	<p>SY88952LMI Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASER DRVR 2.7GBPS 3.6V 32MLF Herunterladen: SY88952LMI.pdf RFQ</p>
<p>PHY1076-01QH-BR Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP LASER 2.5GBPS QF RFQ</p>	<p>SY88922VKC-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 10MSOP Herunterladen: SY88922VKC-TR.pdf RFQ</p>
<p>PHY1076-01QH-RR Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP LASER 2.5GBPS QF RFQ</p>	<p>PHY2078QT-BR Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: TXRX LASER 2.5G TQFN RFQ</p>
<p>MAX3669EHJ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DRIVER TQFP Herunterladen: MAX3669EHJ.pdf RFQ</p>	<p>DS1862AB+T&R Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASR CTRLR 7CHAN 5.5V 25CSBGA Herunterladen: DS1862AB+T&R.pdf RFQ</p>
<p>SY88822VKI-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC LASR DRVR 155MBPS 5.5V 10MSOP RFQ</p>	<p>PHY1075-01QH-RR Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LIMITING AMP LASER 4.25GBPS Q RFQ</p>
<p>ADN2870ACPZ-RL7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC LSR DRVR 3.3GPBS 3.6V 24LFCSP Herunterladen: ADN2870ACPZ-RL7.pdf RFQ</p>	<p>MAX3996CTP+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN Herunterladen: MAX3996CTP+T.pdf RFQ</p>

Verwandte Tags

- Maxim Integrated PHY1076-01QD-RR
- PHY1076-01QD-RR Preis
- PHY1076-01QD-RR PDF-Datenblatt
- PHY1076-01QD-RR Aktie
- Maxim Integrated PHY1076-01QD-RR
- Maxim Integrated PHY1076-01QD-RR
- PHY1076-01QD-RR-Verteiler
- PHY1076-01QD-RR Bilder
- PHY1076-01QD-RR Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie PHY1076-01QD-RR
- Maxim Integrated Lieferant
- PHY1076-01QD-RR Lieferant
- PHY1076-01QD-RR-Bild
- PHY1076-01QD-RR-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated PHY1076-01QD-RR
- Maxim Integrated-Verteiler