



## MAX3735AETG+

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX3735AETG+
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 885 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	MAX3735AETG+
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	885 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 24-
Datenrate	2.7Gbps
Strom - Versorgung	27mA
Strom - Modulation	85mA
Strom - Bias	100mA
Basisteilenummer	MAX3735

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>MAX3735AETG-T</b> N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>	<p><b>MAX3735AETG+T</b> N/A IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN</p>	<p><b>MAX3735AETG</b> N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>	<p><b>MAX3728ACTE+T</b> N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>
<p><b>MAX3736ETE</b> N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>	<p><b>MAX3735AEVKIT</b> N/A EVAL KIT MAX3735A</p>	<p><b>MAX3728BCTE+T</b> N/A IC LASER DIODE DVR PRINTER TQFN</p>	<p><b>MAX3728ACTE+</b> N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>

### MAX3735AETG+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX3735AETG+ Electronic	MAX3735AETG+ Datenblatt	MAX3735AETG+-Datenblätter	MAX3735AETG+ PDF	MAX3735AETG+
MAX3735AETG+ Preis	MAX3735AETG+ Hersteller	MAX3735AETG+ Bild	MAX3735AETG+ RFQ	MAX3735AETG+-Teil
MAX3735AETG+ Neu	MAX3735AETG+ Original	MAX3735AETG+ garantiert		MAX3735AETG+ Inventar
				MAX3735AETG+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited