



MAX3736ETE-T

Teilenummer:

Hersteller / Marke:

Produktbeschreibung

Datenblätter:

RoHs Status

Liefern von

Versandweg

MAX3736ETE-T

Maxim Integrated

IC LASER DIODE DRIVER QFN

MAX3736ETE-T.pdf

Bleifrei / RoHS-konform

Hongkong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von MAX3736ETE-T

TEILENUMMER	MAX3736ETE-T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC LASER DIODE DRIVER QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	MAX3736ETE-T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.97 V ~ 3.63 V
ART	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-TQFN (3x3)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-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 3.2Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 16-TQFN (3x3)
DATENRATE	3.2Gbps
STROM - VERSORGUNG	22mA
STROM - MODULATION	85mA
STROM - BIAS	100mA
BASISTEILENUMMER	MAX3736

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX3736ETE-T	MAX3736ETE-T-Verteiler	MAX3736ETE-T Lieferant
MAX3736ETE-T Preis	MAX3736ETE-T Bilder	MAX3736ETE-T-Bild
MAX3736ETE-T PDF-Datenblatt	MAX3736ETE-T Datenblatt herunterladen	MAX3736ETE-T-Datenblatt
MAX3736ETE-T Aktie	Kaufen Sie MAX3736ETE-T	Kaufen Sie Maxim Integrated MAX3736ETE-T
Maxim Integrated MAX3736ETE-T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Verteiler
Maxim Integrated MAX3736ETE-T		

Verwandte Produkte

<div></div> <div><b>MAX3735AETG-T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER QFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>MAX3736EVKIT</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3736 Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>MAX3737ETJ-T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>MAX3737ETJ</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>MAX3737ETJ+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Auf Lager: 40 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>MAX3735AETG+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>MAX3735AEVKIT</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3735A Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>MAX3736ETE</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LASER DIODE DRIVER QFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>MAX3737EVKIT</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX3737 Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>MAX3737ETJ+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>
<div></div> <div><b>MAX3736ETE+</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Auf Lager: 300 pcs <div>RFQ</div></div>	<div></div> <div><b>MAX3736ETE+T</b> Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN Auf Lager: Out stock <div>RFQ</div></div>