

	MAX3736ETE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3736ETE+T
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5213 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX3736ETE+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Lasertreiber
Teilstatus	5213 pcs Stock
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
Datenrate	3.2Gbps
Strom - Versorgung	22mA
Strom - Modulation	85mA
Strom - Bias	100mA

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX3737ETJ N/A IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN</p>	 <p>MAX3736ETE+ N/A IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN</p>	 <p>MAX3735AETG-T N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>	 <p>MAX3737ETJ+T N/A IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN</p>
 <p>MAX3737ETJ+ N/A IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN</p>	 <p>MAX3735AEVKIT N/A EVAL KIT MAX3735A</p>	 <p>MAX3736ETE N/A IC LASER DIODE DRIVER QFN</p>	 <p>MAX3735EGG N/A MAX3735EGG MAXIM</p>

MAX3736ETE+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MAX3736ETE+T	MAX3736ETE+T Datenblatt	MAX3736ETE+T-Datenblätter	MAX3736ETE+T PDF	MAX3736ETE+T
MAX3736ETE+T Electronic	MAX3736ETE+T-Komponenten	MAX3736ETE+T-Verteiler	MAX3736ETE+T-Bild	MAX3736ETE+T-Teil
MAX3736ETE+T Preis	MAX3736ETE+T Hersteller	MAX3736ETE+T Bild	MAX3736ETE+T Aktie	MAX3736ETE+T Inventar
MAX3736ETE+T Neu	MAX3736ETE+T Original	MAX3736ETE+T garantiert	MAX3736ETE+T RFQ	MAX3736ETE+T Online bestellen

Contact us: **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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited