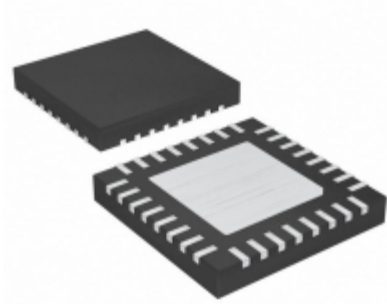


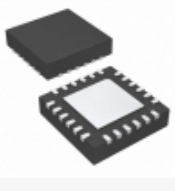
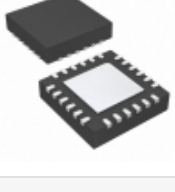
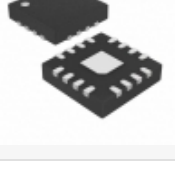

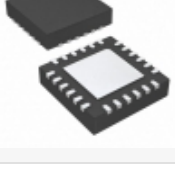

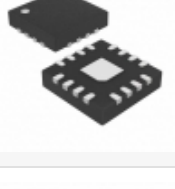
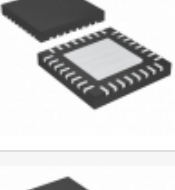
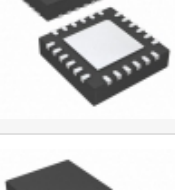
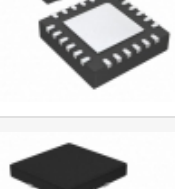


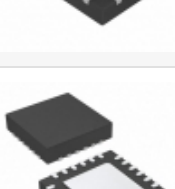
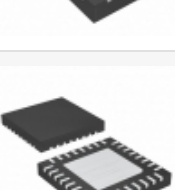
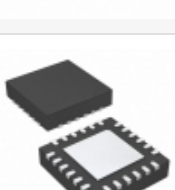


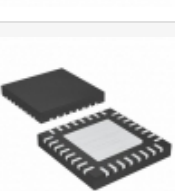



MAX3737ETJ+T

		Part Number: MAX3737ETJ+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN Datový list: MAX3737 Part Numbering System	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3737ETJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3737ETJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13545 pcs	Datový list	MAX3737 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.97 V ~ 3.63 V
Typ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet kanálů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Laser Driver IC 2.7Gbps 1 Channel 2.97 V ~ 3.63 V 32-TQFN-EP (5x5)
Rychlost přenosu dat	2.7Gbps	Proud - Supply	47mA
Proud - Modulace	85mA	Proud - Bias	100mA
Číslo základní části	MAX3737		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13545 kusy Maxim Integrated MAX3737ETJ+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX3735AEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3735A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3735AETG-T Popis: IC LASER DIODE DRIVER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3740AETG-T Popis: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3736ETE+T Popis: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3737EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3737	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3740AETG+ Popis: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3740AEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3740A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3736ETE Popis: IC LASER DIODE DRIVER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3737ETJ+ Popis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3738ETG+ Popis: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3738ETG+T Popis: IC LASER DRIVER 4.25GBPS 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3746ETE Popis: IC LIMITING AMP 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3736ETE+ Popis: IC LSR DRVR 3.2GBPS 3.63V 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3736ETE-T Popis: IC LASER DIODE DRIVER QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3740AETG+T Popis: IC DRIVER SFP VCSEL 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3737ETJ Popis: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3740AETG Popis: IC DVR 3.2GBPS SFP VCSEL QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3736EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3736	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3735AETG+T Popis: IC LSR DRVR 2.7GBPS 3.63V 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3737ETJ-T Popis: IC LASER DIODE DRIVER 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3737ETJ+T			
Maxim Integrated MAX3737ETJ+T.	MAX3737ETJ+T distributor	MAX3737ETJ+T dodavatel	MAX3737ETJ+T Cena
MAX3737ETJ+T Stáhnout datasheet.	MAX3737ETJ+T Datasheet.	MAX3737ETJ+T Stock.	koupit MAX3737ETJ+T.
Maxim Integrated MAX3737ETJ+T.			