

MAX3869ETJ+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX3869ETJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX3869ETJ+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP
Datový list: [MAX3869](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX3869ETJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5433 pcs	Datový list	MAX3869 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.14 V ~ 5.5 V
Typ	Laser Diode Driver (Fiber Optic)	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet kanálů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Laser Driver IC 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFN-EP (5x5)	Rychlost přenosu dat	2.5Gbps
Proud - Supply	64mA	Proud - Modulace	60mA
Proud - Bias	100mA	Číslo základní části	MAX3869

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5433 kusy Maxim Integrated MAX3869ETJ+ 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#: MAX3872AETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX3872	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ+ Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3869	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863ETJ+ Popis: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3873A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3867ECM Popis: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3861ETG+ Popis: IC AMP POST W/AGC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869ETJ+T Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863ETJ+T Popis: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ+T Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872AETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ-T Popis: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+T Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3861ETG+T Popis: IC AMP POST W/AGC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3869ETJ+**

Maxim Integrated MAX3869ETJ+.	MAX3869ETJ+ distributor	MAX3869ETJ+ dodavatel	MAX3869ETJ+ Cena
MAX3869ETJ+ Stáhnout datasheet.	MAX3869ETJ+ Datasheet.	MAX3869ETJ+ Stock.	koupit MAX3869ETJ+.
Maxim Integrated MAX3869ETJ+.			