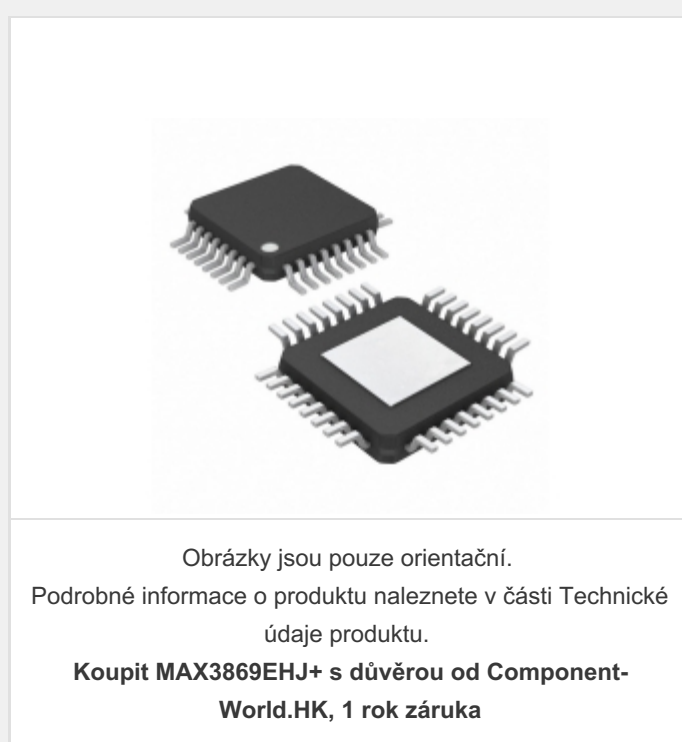


MAX3869EHJ+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX3869EHJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX3869EHJ+](#)

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	MAX3869EHJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8209 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-TQFP-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	32-TQFP Exposed Pad	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet kanálů	2	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 2.5Gbps 2 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP-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 8209 kusy Maxim Integrated MAX3869EHJ+ 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#: MAX3861ETG+T Popis: IC AMP POST W/AGC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3869	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3861ETG+ Popis: IC AMP POST W/AGC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ+T Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385ESE+T Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX385ESE+ Popis: IC SWITCH DUAL DPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872AETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3861EGG Popis: IC POST AMP 2.7GBPS W/AGC 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872AETJ+ 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#: 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#: MAX3872ETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ-T Popis: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863ETJ+ Popis: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3867ECM Popis: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869ETJ+ Popis: IC LASER DRIVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3869EHJ+

Maxim Integrated MAX3869EHJ+.	MAX3869EHJ+ distributor	MAX3869EHJ+ dodavatel	MAX3869EHJ+ Cena
MAX3869EHJ+ Stáhnout datasheet.	MAX3869EHJ+ Datasheet.	MAX3869EHJ+ Stock.	koupit MAX3869EHJ+.
Maxim Integrated MAX3869EHJ+.			