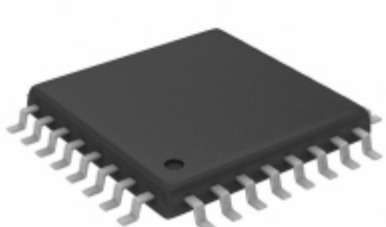



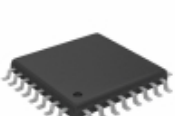
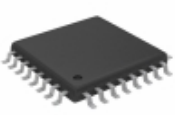



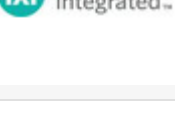






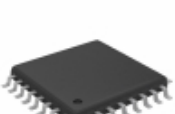
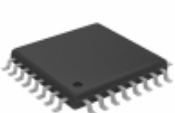
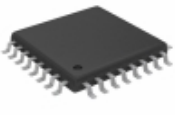




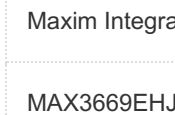
MAX3669EHJ+T

		Part Number: MAX3669EHJ+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP Datový list: MAX3669 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 MAX3669EHJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3669EHJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13334 pcs	Datový list	MAX3669 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 (5x5)
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	32-TQFP	Ostatní jména	MAX3669EHJ+TCT
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Laser Driver IC 622Mbps 1 Channel 3.14 V ~ 5.5 V 32-TQFP (5x5)
Rychlost přenosu dat	622Mbps	Proud - Supply	40mA
Proud - Modulace	75mA	Proud - Bias	80mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13334 kusy Maxim Integrated MAX3669EHJ+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#: MAX3669EHJ+ Popis: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669EHJ-T Popis: IC LASER DRIVER TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX3669	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX366CPA+ Popis: IC CIRCUIT PROT SIGNAL-LINE 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3665EUA+T Popis: IC PREAMP 622MBPS TRANS 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX366CPA Popis: IC CIRCUIT PROT SIGNAL-LINE 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3668EHJ Popis: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3667ECJ+T Popis: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3669	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669ETG+ Popis: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX366CSA Popis: IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3667ECJ Popis: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669ETGEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3669ETG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3668EHJ-T Popis: IC LASER DRIVER TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3668EHJ+ Popis: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3668EHJ+T Popis: IC LSR DRVR 622MBPS 3.63V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX366CSA+ Popis: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3667ECJ+ Popis: IC LASER DVR 622MBPS AUTO 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669ETG+T Popis: IC LASR DRVR 622MBPS 5.5V 24TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3669EHJ Popis: IC LASER DRIVER TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3669EHJ+T**

Maxim Integrated MAX3669EHJ+T.	MAX3669EHJ+T distributor	MAX3669EHJ+T dodavatel	MAX3669EHJ+T Cena
MAX3669EHJ+T Stáhnout datasheet.	MAX3669EHJ+T Datasheet.	MAX3669EHJ+T Stock.	koupit MAX3669EHJ+T.
Maxim Integrated MAX3669EHJ+T.			