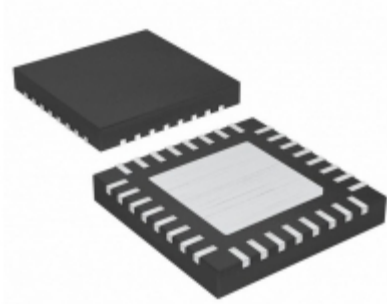



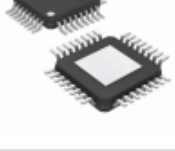
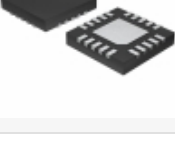


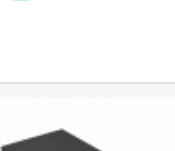
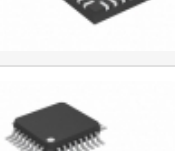



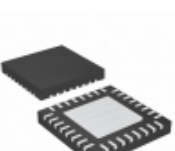
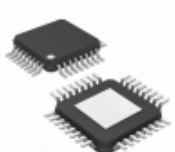

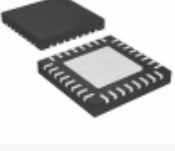




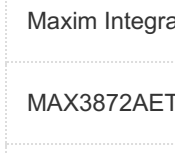


MAX3872AETJ+

		Part Number: MAX3872AETJ+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN Datový list: MAX3872 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 MAX3872AETJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3872AETJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2712 pcs	Datový list	MAX3872 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	2:2	Obal	Tube
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	CML	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Hlavní účel	Ethernet, SONET/SDH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	CML
Frekvence - Max	2.67GHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 2712 kusy Maxim Integrated MAX3872AETJ+ 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#: MAX3872EVALKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX3872	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3876EHJ+ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ-T Popis: IC LASER DVR 2CH 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3873A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872AETJ-T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EVALKIT Popis: EVAL KIT MAX3869	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ-T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ+ Popis: IC LASER DRVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3876EHJ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ-T Popis: IC LASER DRVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP-T Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863ETJ-T Popis: IC LASR DRVR 2.7GBPS 3.6V 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EHJ Popis: IC LASER DRVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3863EVALKIT Popis: EVAL KIT MAX3863 2.7GBPS LASER D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3867ECM Popis: IC LASER DVR 2.5GBPS AUTO 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3876EHJ-T Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869ETJ+ Popis: IC LASER DRVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869ETJ-T Popis: IC LASER DRVR 2CHAN 5.5V 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3872AETJ+**

Maxim Integrated MAX3872AETJ+.	MAX3872AETJ+ distributor	MAX3872AETJ+ dodavatel	MAX3872AETJ+ Cena
MAX3872AETJ+ Stáhnout datasheet.	MAX3872AETJ+ Datasheet.	MAX3872AETJ+ Stock.	koupit MAX3872AETJ+.
Maxim Integrated MAX3872AETJ+.			