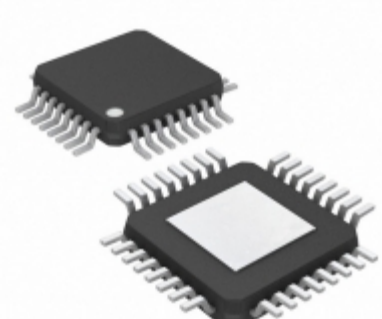

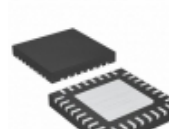








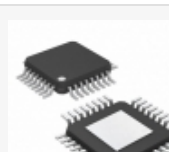
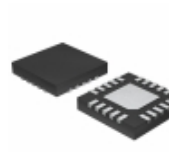
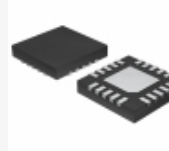
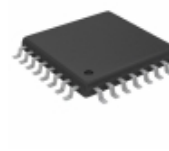

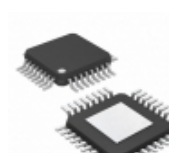
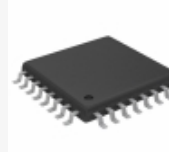
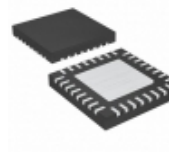
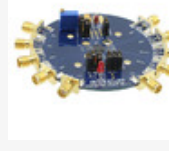

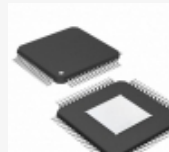


MAX3877EHJ+T

		Part Number: MAX3877EHJ+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP Datový list: MAX3877,78 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 MAX3877EHJ+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3877EHJ+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5372 pcs	Datový list	MAX3877,78 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP-EP (5x5)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	2:2	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	32-TQFP 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	SONET/SDH
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	TTL
Frekvence - Max	2.488Gbps	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5372 kusy Maxim Integrated MAX3877EHJ+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#: MAX3872ETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38800HCS+ Popis: IC REG BUCK ADJ 9A 19-WLCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AEVKIT Popis: EVAL KIT MAX3873A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3877EHJ Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3877EHJ-T Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38801HCS+ Popis: IC REG BUCK ADJ 15A 19-WLCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38801HCS+T Popis: INTEGRATED, STEP-DOWN SWITCHING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3876EHJ+T Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38801EVKIT# Popis: EVAL MAX38801 BUCK 15A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3878EHJ-T Popis: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+T Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3876EHJ+ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38800EVKIT# Popis: EVAL MAX38800 BUCK 9A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3878EHJ Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3876EHJ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX3872	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38800HCS+T Popis: INTEGRATED, STEP-DOWN SWITCHING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3880ECB+D Popis: IC DESERIALIZER 2.488GBPS 64TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3877EHJ+T**

Maxim Integrated MAX3877EHJ+T.	MAX3877EHJ+T distributor	MAX3877EHJ+T dodavatel	MAX3877EHJ+T Cena
MAX3877EHJ+T Stáhnout datasheet.	MAX3877EHJ+T Datasheet.	MAX3877EHJ+T Stock.	koupit MAX3877EHJ+T.
Maxim Integrated MAX3877EHJ+T.			