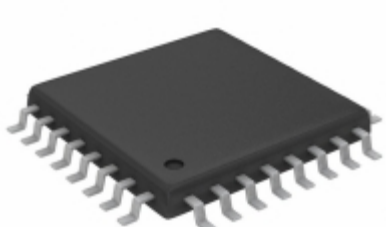



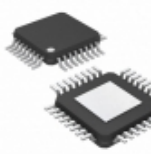

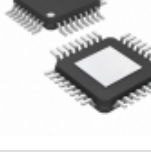

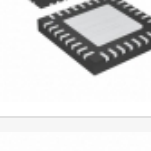




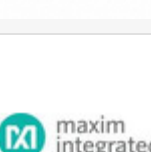
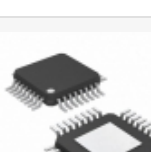

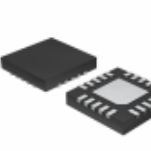


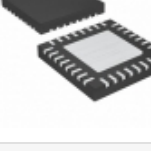
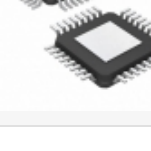





MAX3876EHJ+

	 <p>Part Number: MAX3876EHJ+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX3876</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX3876EHJ+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3876EHJ+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4287 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3876
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-TQFP (5x5)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:1	Obal	Tray
Paket / krabice	32-TQFP	PLL	Yes
Výstup	CML	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Hlavní účel	LCD Panels	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstup	CML	Frekvence - Max	2.5GHz
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	MAX3876

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4287 kusy Maxim Integrated MAX3876EHJ+ 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#: MAX3878EHJ Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	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#: MAX3876EHJ+T Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 32-TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872AETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3878EHJ-T Popis: IC CLK REC/DATA RETIMING 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872AETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38800HCS+ Popis: IC REG BUCK ADJ 9A 19-WLCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+ Popis: IC RECOV/RETIME 2.5GBPS 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+ Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38800EVKIT# Popis: EVAL MAX38800 BUCK 9A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3877EHJ-T Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX3872	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3873AETP+T 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#: MAX38800HCS+T Popis: INTEGRATED, STEP-DOWN SWITCHING	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3872ETJ+T Popis: IC CLK DATA REC SDH 2.67GHZ	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3877EHJ+T Popis: IC CLOCK/DATA RETIMING 32TQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX38801EVKIT# Popis: EVAL MAX38801 BUCK 15A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3869EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3869	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3876EHJ+**

Maxim Integrated MAX3876EHJ+.	MAX3876EHJ+ distributor	MAX3876EHJ+ dodavatel	MAX3876EHJ+ Cena
MAX3876EHJ+ Stáhnout datasheet.	MAX3876EHJ+ Datasheet.	MAX3876EHJ+ Stock.	koupit MAX3876EHJ+.
Maxim Integrated MAX3876EHJ+.			