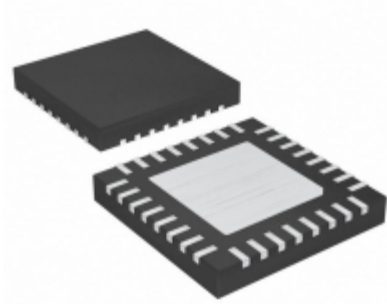







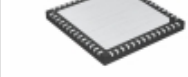





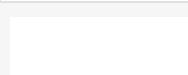

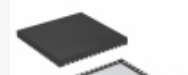







MAX3670ETJ+D

		Part Number: MAX3670ETJ+D Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN Datový list: MAX3670 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 MAX3670ETJ+D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3670ETJ+D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4055 pcs	Datový list	MAX3670 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V, 5V
Typ	Clock Generator	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	2:2
Obal	Tray	Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	No	Výstup	LVPECL
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Clock
Frekvence - Max	670MHz	Dělič / multiplikátor	Yes/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes	Číslo základní části	MAX3670

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4055 kusy Maxim Integrated MAX3670ETJ+D 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#: MAX366CSA+ Popis: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3673EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3673	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX366ESA+ Popis: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3670EGJ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3673ETN+T Popis: IC SYNTHESIZER FREQ 56-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3670ETJ+TD Popis: IC CLOCK GENERATOR 32-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX366CSA+T Popis: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3670ETJ+ Popis: IC CLOCK GEN 155/622MHZ 32-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3670EVKIT Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3670	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3671ETN+ Popis: IC SYNTHESIZER FREQ 56-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX366CPA+ Popis: IC CIRCUIT PROT SIGNAL-LINE 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3670EGJ-T Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32QFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX366EPA+ Popis: IC CIRCUIT PROT SIGNAL-LINE 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3673ETN+ Popis: IC SYNTHESIZER FREQ 56-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3674ECM+ Popis: IC NTWK CLOCK SYNTH 2-OUT 48LQFP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX366CSA Popis: IC SIGNAL-LINE CIRC PROT 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3671EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3671	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3671ETN+T Popis: IC SYNTHESIZER FREQ 56-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX366ESA+T Popis: IC CIRC PROT SIGNAL-LINE 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3670ETJ+T Popis: IC CLOCK GEN 155/622MHZ 32-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3670ETJ+D			
Maxim Integrated MAX3670ETJ+D.	MAX3670ETJ+D distributor	MAX3670ETJ+D dodavatel	MAX3670ETJ+D Cena
MAX3670ETJ+D Stáhnout datasheet.	MAX3670ETJ+D Datasheet.	MAX3670ETJ+D Stock.	koupit MAX3670ETJ+D.
Maxim Integrated MAX3670ETJ+D.			