




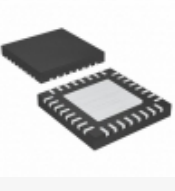
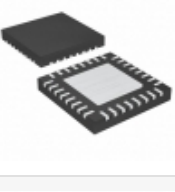
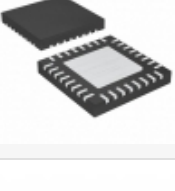


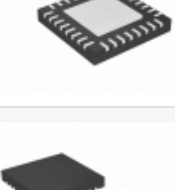
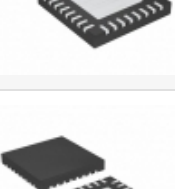



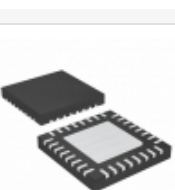










MAX3625BEUG+T

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX3625BEUG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p>Part Number: MAX3625BEUG+T</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 24TSSOP</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX3625B</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>
	Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3625BEUG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC CLOCK GENERATOR PREC 24TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5745 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX3625B
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP-EP	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	2:3	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	LVPECL	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Hlavní účel	Ethernet, Fibre Channel
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	LVC MOS, Crystal
Frekvence - Max	318.75MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	No/Yes
Číslo základní části	MAX3625		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5745 kusy Maxim Integrated MAX3625BEUG+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#: MAX3625BEUG+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3624AETJ+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3627CTJ+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3629CTJ+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625ACUG+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 24-TSSOP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625BEUG+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 24TSSOP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3624UTJ+T Popis: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 32TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3629CTJ+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3627CTJ+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32-TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625ACUG+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 24-TSSOP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3627EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3627	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3624EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3624	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3624AETJ+ Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 32TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3624AEVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3624A	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625CUG+T Popis: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625BEUG+T Popis: IC CLOCK GENERATOR PREC 24TSSOP	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625CUG+ Popis: IC CLOCK GEN PREC LO JITT 24TSSO	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3624UTJ+ Popis: IC CLOCK GENERATOR DUAL 32TQFN	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3629EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3629	Výrobci: Microsemi	Dotaz
	Část#: MAX3625BEVKIT+ Popis: KIT EVALUATION MAX MAX3625B	Výrobci: Microsemi	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX3625BEUG+T**

Maxim Integrated MAX3625BEUG+T.	MAX3625BEUG+T distributor	MAX3625BEUG+T dodavatel	MAX3625BEUG+T Cena
MAX3625BEUG+T Stáhnout datasheet.	MAX3625BEUG+T Datasheet.	MAX3625BEUG+T Stock.	koupit MAX3625BEUG+T.
Maxim Integrated MAX3625BEUG+T.			