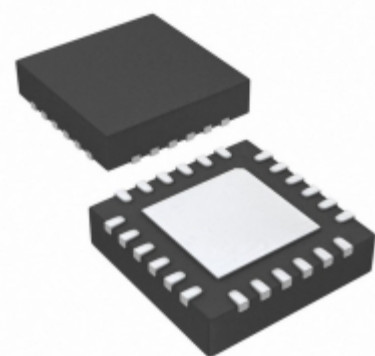

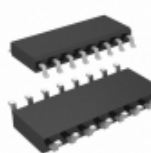


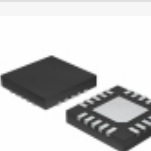
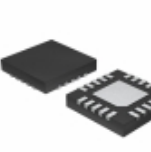



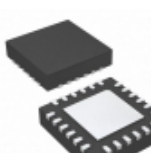

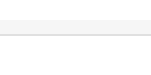








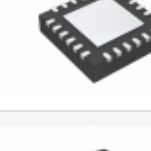


MAX3991UTG+T

		Part Number: MAX3991UTG+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN Datový list: MAX3991 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 MAX3991UTG+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX3991UTG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5931 pcs	Datový list	MAX3991 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	24-TQFN (4x4)	Série	-
Ratio - Vstup: Výstup	1:2	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-WFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Výstup	CML	Provozní teplota	0°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Hlavní účel	SONET/SDH. XFP Optical Receivers
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	CML
Frekvence - Max	693.5MHz	Diferenciál - Vstup: Výstup	Yes/Yes
Číslo základní části	MAX3991		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5931 kusy Maxim Integrated MAX3991UTG+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#: MAX398CSE+TG55 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+G55 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3997ETM+ Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3996CTP+ Popis: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3996CTP+T Popis: IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX399CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3997ETM+T Popis: IC MULTIPLEXER 4CH 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3991UTG+ Popis: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3997EVKIT# Popis: EVALUATION KIT FOR THE MAX3997	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398EPE Popis: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3992UTG+T Popis: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX399C/D Popis: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3996EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3996	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3992UTG+ Popis: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX3991UTG+T			
Maxim Integrated MAX3991UTG+T.	MAX3991UTG+T distributor	MAX3991UTG+T dodavatel	MAX3991UTG+T Cena
MAX3991UTG+T Stáhnout datasheet.	MAX3991UTG+T Datasheet.	MAX3991UTG+T Stock.	koupit MAX3991UTG+T.
Maxim Integrated MAX3991UTG+T.			