














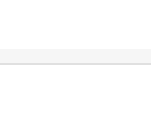









MAX40075AUT+

		Part Number: MAX40075AUT+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC OP AMP 10MHZ SOT23-6 Datový list:  MAX40075 , MAX40088*	RoHS Status: RoHS kompatibilní 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 MAX40075AUT+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX40075AUT+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OP AMP 10MHZ SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	RoHS kompatibilní
Dostupné množství	57855 pcs	Datový list	MAX40075 , MAX40088*
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Stav RoHS	RoHS Compliant	Obal	Tube
Paket / krabice	SOT-23-6	Typ výstupu	Rail-to-Rail
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6	Proud - Supply	0.04µA
Aktuální - Výstup / Channel	2.5mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
zesilovač Type	General Purpose	-3 dB šířka pásma	10MHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 57855 kusy Maxim Integrated MAX40075AUT+ 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#: MAX4003ETA+T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4004EUT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40088AUT+ Popis: IC OPAMP GP 42MHZ 6SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40075AUT+T Popis: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003EUA+T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4007EUT-T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40079AUT+T Popis: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40079AUT+ Popis: IC AMP LNA SGL 6-SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4007EUT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003EBL+T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003EUA Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4004EUT-T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4006EUT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40088AUT+T Popis: SINGLE/DUAL/QUAD LOW-NOISE AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40087AUT+T Popis: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40088EVKIT# Popis: EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003EUA+ Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003ETA+ Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40087AUT+ Popis: IC AMP LNA SGL 6-SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003EUA-T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX40075AUT+			
Maxim Integrated MAX40075AUT+.	MAX40075AUT+ distributor	MAX40075AUT+ dodavatel	MAX40075AUT+ Cena
MAX40075AUT+ Stáhnout datasheet.	MAX40075AUT+ Datasheet.	MAX40075AUT+ Stock.	koupit MAX40075AUT+.
Maxim Integrated MAX40075AUT+.			