







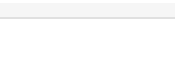
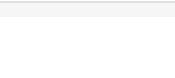








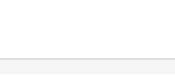
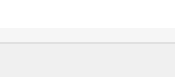



MAX40087AUT+

		Part Number: MAX40087AUT+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC AMP LNA SGL 6-SOT23 Datový list:  MAX40077-79.87.89	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 MAX40087AUT+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX40087AUT+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC AMP LNA SGL 6-SOT23	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75158 pcs	Datový list	MAX40077-79.87.89
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	30µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-6
rychlost přeběhu	10 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	SOT-23-6
Typ výstupu	Push-Pull, Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	42MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail SOT-6
Proud - Supply	2.2mA	Aktuální - Vstupní klidový	0.3pA
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 75158 kusy Maxim Integrated MAX40087AUT+ 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#: 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#: MAX4008EUT-T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4004EUT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX400CPA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4007EUT-T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4003EUA-T Popis: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4006EUT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40075AUT+ Popis: IC OP AMP 10MHZ SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40088AUT+ Popis: IC OPAMP GP 42MHZ 6SOT23	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX400CPA+ Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX400CSA Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40079AUT+T Popis: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40100ANT+ Popis: IC OPAMP LOW NOISE/POWER 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4004EUT-T Popis: IC CURRENT MONITOR 5% 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#: MAX4008EUT+T Popis: IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40088EVKIT# Popis: EVAL OPAMP 42MHZ MAX40088	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40075AUT+T Popis: SINGLE WIDEBAND LOW-NOISE LOW-BI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX40087AUT+			
Maxim Integrated MAX40087AUT+.	MAX40087AUT+ distributor	MAX40087AUT+ dodavatel	MAX40087AUT+ Cena
MAX40087AUT+ Stáhnout datasheet.	MAX40087AUT+ Datasheet.	MAX40087AUT+ Stock.	koupit MAX40087AUT+.
Maxim Integrated MAX40087AUT+.			