



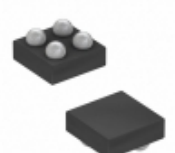







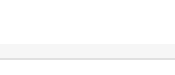









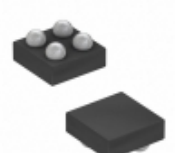


MAX40006AUT+T

		Part Number: MAX40006AUT+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN Datový list:  MAX40006	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 MAX40006AUT+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX40006AUT+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	93868 pcs	Datový list	MAX40006
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	SOT-6
rychlost přeběhu	0.14 V/µs	Série	-
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)	Vendor Undefined
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-6	Proud - Supply	4.5µA
Aktuální - Výstup / Channel	15mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
zesilovač Type	CMOS	-3 dB šířka pásma	300kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 93868 kusy Maxim Integrated MAX40006AUT+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#: MAX40008ANT+T Popis: IC COMP SINGLE LP 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005ANS02+T Popis: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007ANT+ Popis: IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40006ANT+T Popis: IC OP AMP CMOS RR 6WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40009ANT+ Popis: IC COMP SINGLE LP 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007ANT+T Popis: IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005ANS05+T Popis: IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40008ANT+ Popis: IC COMP SINGLE LP 6-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX40007	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40007AUT+T Popis: 750NA OP AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX40005	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005AUK+T Popis: 600NA COMPARATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40006EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX40006	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40008EVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX40008	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005AUK+ Popis: IC COMPARATOR LP SOT23-5	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005ANS+T Popis: 600NA COMPARATOR IN ULTRA-TINY 0	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40006ANT+ Popis: 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40006AUT+ Popis: IC AMP CURR SENSE 4-DECADE 15WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40009ANT+T Popis: LOW POWER, FAST COMPARATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX40005ANS02+ Popis: IC COMP NANO .2V WLP-4	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX40006AUT+T			
Maxim Integrated MAX40006AUT+T.	MAX40006AUT+T distributor	MAX40006AUT+T dodavatel	MAX40006AUT+T Cena
MAX40006AUT+T Stáhnout datasheet.	MAX40006AUT+T Datasheet.	MAX40006AUT+T Stock.	koupit MAX40006AUT+T.
Maxim Integrated MAX40006AUT+T.			