










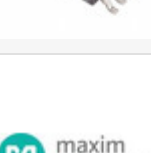









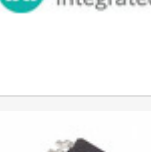




MAX437ESA

	 <p>Part Number: MAX437ESA</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC</p> <p>Datový list:  Part Numbering System  MAX427-MAX437</p>	<p>RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX437ESA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX437ESA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4317 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX427-MAX437
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	-
Napětí - Input Offset	5µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	17 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	60MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	-	Aktuální - Vstupní klidový	10nA
Číslo základní části	MAX437	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4317 kusy Maxim Integrated MAX437ESA 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			
	<p>Část#: MAX4380EXT+T</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SC70-6</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4378TASD-T</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX437CPA</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4378TASD+T</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4378TAUD+T</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4381EUB+</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX437CSA+</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4382EUD+</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4378TASD+</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4382EEEE+T</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX437CSA</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4378TAUD+</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4382ESD+</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4380EUT+T</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO SOT23-6</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4381EUB+T</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 10UMAX</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX437EPA</p> <p>Popis: IC OPAMP GP 60MHZ 8DIP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4382EUD+T</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14TSSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4382EEEE+</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 16QSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4382ESD+T</p> <p>Popis: IC OPAMP VFB 210MHZ RRO 14SOIC</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz
	<p>Část#: MAX4378TAUD</p> <p>Popis: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 14TSSOP</p>	<p>Výrobci: Maxim Integrated</p>	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX437ESA			
Maxim Integrated MAX437ESA.	MAX437ESA distributor	MAX437ESA dodavatel	MAX437ESA Cena
MAX437ESA Stáhnout datasheet.	MAX437ESA Datasheet.	MAX437ESA Stock.	koupit MAX437ESA.
Maxim Integrated MAX437ESA.			