















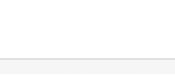







## MAX5033BASA

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX5033BASA</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC <b>Datový list:</b> <a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX5033BASA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX5033BASA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4872 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	<a href="#">5V</a>
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	7.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	76V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-SOIC
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positivní	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Počet výstupů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	125kHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 500mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	500mA
<b>Číslo základní části</b>	MAX5033		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4872 kusy Maxim Integrated MAX5033BASA 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			
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BUSA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AASA</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AASA-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX502BEWG+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AASA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AASA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BASA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BUSA</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX502BEWG</a> <b>Popis:</b> IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AUSA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AUPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BUPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BASA-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033CASA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BUSA-T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX502BEWG+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033AUSA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033CASA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BASA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5033BUSA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX5033BASA**

Maxim Integrated MAX5033BASA.	MAX5033BASA distributor	MAX5033BASA dodavatel	MAX5033BASA Cena
MAX5033BASA Stáhnout datasheet.	MAX5033BASA Datasheet.	MAX5033BASA Stock.	koupit MAX5033BASA.
Maxim Integrated MAX5033BASA.			