




















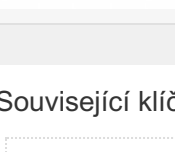


## MAX5033AASA+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX5033AASA+T</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b> <a href="#">MAX5033</a> <a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX5033AASA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX5033AASA+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	72538 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5033</a> <a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3.3V
<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>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<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 3.3V 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 72538 kusy Maxim Integrated MAX5033AASA+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			
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033BUPA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BEWG+T</a></b> Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033AASA-T</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033AASA</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033AUSA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BCWG</a></b> Popis: IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033AUPA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BEWG</a></b> Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033AASA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033BUSA</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BCWG+T</a></b> Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033BASA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033BASA-T</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033BASA</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033BASA+T</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5033AUSA+T</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BEWG+</a></b> Popis: IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BENG</a></b> Popis: IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BCNG+</a></b> Popis: IC DAC MULT VOLT-OUT 12BIT 24DIP	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX502BCWG+</a></b> Popis: IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX5033AASA+T</b>			
Maxim Integrated MAX5033AASA+T.	MAX5033AASA+T distributor	MAX5033AASA+T dodavatel	MAX5033AASA+T Cena
MAX5033AASA+T Stáhnout datasheet.	MAX5033AASA+T Datasheet.	MAX5033AASA+T Stock.	koupit MAX5033AASA+T.
Maxim Integrated MAX5033AASA+T.			