







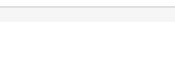
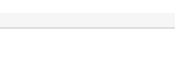
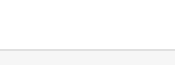
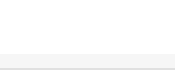







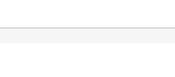
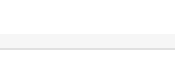






## MAX5035CASA+T

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX5035CASA+T</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Popis:</b> IC REG BUCK 12V 1A 8SOIC	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MAX5035CASA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">MAX5035</a></li> <li> <a href="#">Part Numbering System</a></li> <li> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a></li> </ul>		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX5035CASA+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 12V 1A 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	49462 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX5035</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>	12V
<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>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 12V 1 Output 1A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	1A
<b>Číslo základní části</b>	MAX5035		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 49462 kusy Maxim Integrated MAX5035CASA+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="#">MAX5035CUPA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 12V 1A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035DASA-T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BASA/V+T</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BUSA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BASA-T</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BUSA</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BASA/V+</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035DASA/V+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035CUSA+T</a></b> Popis: IC REG BUCK 12V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035DASA</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035DASA+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035CASA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 12V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BASA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035CUSA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 12V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035DASA/V+</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035CUPA</a></b> Popis: IC REG BUCK 12V 1A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035DASA+</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BASA+T</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BUPA+</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX5035BUSA+T</a></b> Popis: IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX5035CASA+T</b>			
Maxim Integrated MAX5035CASA+T.	MAX5035CASA+T distributor	MAX5035CASA+T dodavatel	MAX5035CASA+T Cena
MAX5035CASA+T Stáhnout datasheet.	MAX5035CASA+T Datasheet.	MAX5035CASA+T Stock.	koupit MAX5035CASA+T.
Maxim Integrated MAX5035CASA+T.			