













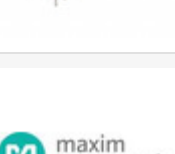











## MAX1649EPA

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX1649EPA</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX1649,51 Datasheet</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <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 MAX1649EPA 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>	MAX1649EPA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG CTRLR BUCK 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5222 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX1649,51 Datasheet</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 16 V
<b>topologie</b>	Buck	<b>synchronní usměrňovač</b>	No
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP	<b>Série</b>	-
<b>Sériová rozhraní</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Transistor Driver
<b>Výstupní fáze</b>	1	<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	Up to 300kHz
<b>Pracovní cyklus (Max)</b>	96.5%	<b>Detailní popis</b>	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 8-PDIP
<b>Ovládací prvky</b>	Enable	<b>Synchronizace hodin</b>	No
<b>Číslo základní části</b>	MAX1649		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5222 kusy Maxim Integrated MAX1649EPA 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649CSA</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649CPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649ESA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX164BCWG</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649CSA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1647EAP+</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX164BMRG/883B</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT CMOS COTS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX164CCNG</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 12BIT W/REF TH 24DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1647EAP-T</a> <b>Popis:</b> IC CHARGER BATT CHEM IND 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX164CCNG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX164BCNG</a> <b>Popis:</b> IC ADC CMOS 12BIT T/H&REF 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1647EAP</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHARGER CHEM-IND 20-SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649ESA</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX164CCWG+</a> <b>Popis:</b> IC ADC 12BIT SAMPLNG W/TH 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649CPA</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1645BEVKIT+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX1645	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1647EAP+T</a> <b>Popis:</b> IC BATT CHARGER CHEM-IND 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649CSA+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649EVKIT-SO+</a> <b>Popis:</b> EVAL KIT MAX649 (5V/3.3V OR ADJU	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX1649ESA+</a> <b>Popis:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX1649EPA</b>			
Maxim Integrated MAX1649EPA.	MAX1649EPA distributor	MAX1649EPA dodavatel	MAX1649EPA Cena
MAX1649EPA Stáhnout datasheet.	MAX1649EPA Datasheet.	MAX1649EPA Stock.	koupit MAX1649EPA.
Maxim Integrated MAX1649EPA.			