



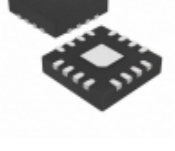



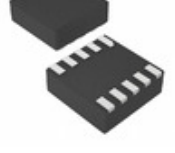













## MAX730AESA+

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX730AESA+</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX730A,738A,744A</a>  <a href="#">Part Numbering System</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 MAX730AESA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX730AESA+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	25235 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX730A,738A,744A</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	5V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	5.2V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	11V	<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 ~ 85°C (TA)
<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>	170kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 450mA 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Current - Výstup</b>	450mA	<b>Číslo základní části</b>	MAX730

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25235 kusy Maxim Integrated MAX730AESA+ 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="#">MAX7310AUE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX730ACPA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7307AUB+</a> <b>Popis:</b> IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7306AUB+T</a> <b>Popis:</b> IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7310ATE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7310ATE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7310AEE+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX730ACSA</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7307ALB+T</a> <b>Popis:</b> IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UDFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7306AUB+</a> <b>Popis:</b> IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7311AAG+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX730AESA+T</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7307AUB+T</a> <b>Popis:</b> IC LED DRVR LIN DIM 25MA 10UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7310AEE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16QSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7311AAG+</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 16B 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX730MJA/883B</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.3A 8CDIP COTS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX730ACSA+</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7310AUE+T</a> <b>Popis:</b> IC I/O EXPANDER I2C 8B 16TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX730AESA</a> <b>Popis:</b> IC REG BUCK 5V 0.45A 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX7306EVKIT+</a> <b>Popis:</b> EVALUATION KIT MAX7306 MAX7307	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX730AESA+</b>			
Maxim Integrated MAX730AESA+.	MAX730AESA+ distributor	MAX730AESA+ dodavatel	MAX730AESA+ Cena
MAX730AESA+ Stáhnout datasheet.	MAX730AESA+ Datasheet.	MAX730AESA+ Stock.	koupit MAX730AESA+.
Maxim Integrated MAX730AESA+.			