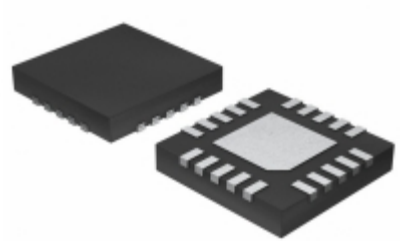








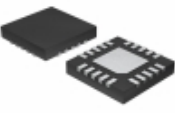










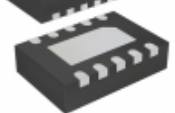



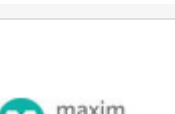


## MAX17544ATP+

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX17544ATP+</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN	<b>Ship From:</b> Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MAX17544ATP+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b>	<b>Datový list:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Part Numbering System</a></li> <li> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a></li> <li> <a href="#">MAX17544</a></li> </ul>		<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX17544ATP+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	42484 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a> <a href="#">MAX17544</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.9V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	37.8V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	42V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TQFN (4x4)
<b>Série</b>	Himalaya	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-WQFN Exposed Pad	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<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>	100KHz ~ 2.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 3.5A 20-WQFN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	3.5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 42484 kusy Maxim Integrated MAX17544ATP+ 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="#">MAX17544EVKITB#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17544	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17542GTAEVKIT#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17542	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17543EVKITB#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17543	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17543EVKITA#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17543	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17545ATP+</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.7A SYNC 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17544EVKITA#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17544	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17543ATP+</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17545ATP+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.7A SYNC 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17542IATB+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 10TDFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17544ATP+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17541GTBEVKIT#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17541	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17546ATP+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17542IATB+</a></b> Popis: IC REGULATOR	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17543ATP+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 2.5A SYNC 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17542GATB+T</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 10TDFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17545EVKITA#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17545	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17542GTBEVKIT#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17542	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17546ATP+</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 20TQFN	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17545EVKITB#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17545	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MAX17546EVKITA#</a></b> Popis: EVAL KIT FOR MAX17546	<b>Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX17544ATP+</b>			
Maxim Integrated MAX17544ATP+.	MAX17544ATP+ distributor	MAX17544ATP+ dodavatel	MAX17544ATP+ Cena
MAX17544ATP+ Stáhnout datasheet.	MAX17544ATP+ Datasheet.	MAX17544ATP+ Stock.	koupit MAX17544ATP+.
Maxim Integrated MAX17544ATP+.			