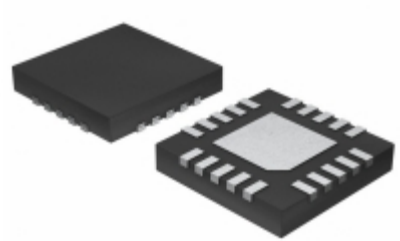




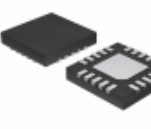
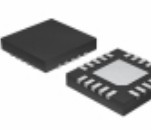
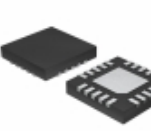

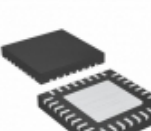
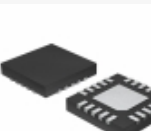
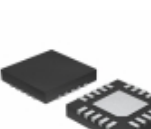
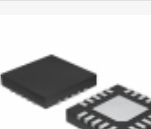






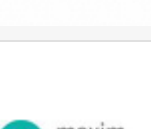




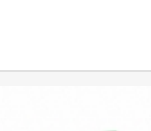


## MAX17505ATP+T

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX17505ATP+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX17505ATP+T</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 1.7A SYNC 20TQFN</p> <p><b>Datový list:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Part Numbering System</a></li> <li> <a href="#">MAX17505</a></li> <li> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</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>	MAX17505ATP+T	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 1.7A SYNC 20TQFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	43411 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">MAX17505</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>	0.9V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	54V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	4.5V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	60V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-TQFN (4x4)
<b>Série</b>	Himalaya	<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paket / krabice</b>	20-WFQFN 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>	7 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	200kHz ~ 2.2MHz	<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.9V 1 Output 1.7A 20-WFQFN Exposed Pad
<b>Current - Výstup</b>	1.7A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 43411 kusy Maxim Integrated MAX17505ATP+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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MAX17505ATP+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 1.7A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504ATP+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17506ATP+T</a> Popis: 5A, 60V, SYNCHRONOUS BUCK REGULA	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504EVKITA#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17504	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17509ATJ+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17506ATP+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503SATP+T</a> Popis: 4.5V TO 60V, 2A SYNCHRONOUS BUCK	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504ATP+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A SYNC 20TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17505SATP+</a> Popis: 1.7A, 60V SYNCHRONOUS BUCK REGUL	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504SATP+T</a> Popis: 60V, 3A SYNCHRONOUS STEP-DOWN CO	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17509ATJ+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A DL 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17505EVKITB#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17505	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17507ETJ+</a> Popis: TRIPLE REGULATOR PMBUS INTERFACE	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503EVKITB#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17503	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17505SATP+T</a> Popis: 1.7A, 60V SYNCHRONOUS BUCK REGUL	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504EVKITB#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17504	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17504SATP+</a> Popis: 60V, 3A SYNCHRONOUS STEP-DOWN CO	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17503SATP+</a> Popis: 4.5V TO 60V, 2A SYNCHRONOUS BUCK	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17509DEMBD#</a> Popis: DEMO BOARD 16V DUAL MAX17509	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17505EVKITA#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17505	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MAX17505ATP+T</b>			
Maxim Integrated MAX17505ATP+T.	MAX17505ATP+T distributor	MAX17505ATP+T dodavatel	MAX17505ATP+T Cena
MAX17505ATP+T Stáhnout datasheet.	MAX17505ATP+T Datasheet.	MAX17505ATP+T Stock.	koupit MAX17505ATP+T.
Maxim Integrated MAX17505ATP+T.			