

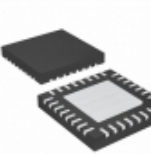

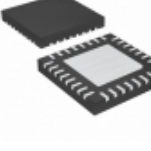


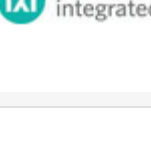
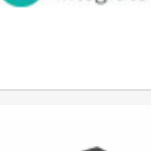

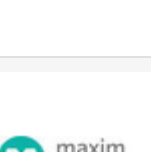





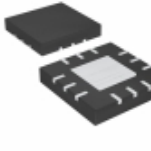

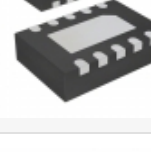





## MAX17552AUB+

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MAX17552AUB+</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">PDF MAX17552</a>  <a href="#">PDF Part Numbering System</a>  <a href="#">PDF EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a></p>	<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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX17552AUB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX17552AUB+	Výrobce	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	79147 pcs	Datový list	<a href="#">MAX17552</a> <a href="#">Part Numbering System</a> <a href="#">EE-Sim Design, Simulation Environment Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	54V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	Himalaya	Obal	Tube
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 100mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Current - Výstup	100mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 79147 kusy Maxim Integrated MAX17552AUB+ 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="#">MAX17558ATJ+</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17552AUBEVKIT#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17552	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17558ATJ+T</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17551AUB+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17557ATP+T</a> Popis: 4.5V TO 60V, EXTERNAL FET CONTRO	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17558EVKIT#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17558	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17557EVKIT#</a> Popis: EVAL BUCK CTRLR MAX17557	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17559ACJ+</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFP	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17558DPEVKIT#</a> Popis: EVKIT FOR 4.5-60V HIGH VOLTAGE D	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17551ATBEVKIT#</a> Popis: KIT EVALUATION MAX17551ATB	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17552AUB+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17551AUBEVKIT#</a> Popis: KIT EVALUATION MAX17551AUB	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17551AUB+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17550AUB+</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17552ATBEVKIT#</a> Popis: EVAL KIT FOR MAX17552	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17557ATP+</a> Popis: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17550AUB+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17551ATB+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17552ATB+T</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC TDFN	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MAX17550AUBEVKIT#</a> Popis: KIT EVALUATION MAX17550AUB	Výrobci: <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MAX17552AUB+**

Maxim Integrated MAX17552AUB+.	MAX17552AUB+ distributor	MAX17552AUB+ dodavatel	MAX17552AUB+ Cena
MAX17552AUB+ Stáhnout datasheet.	MAX17552AUB+ Datasheet.	MAX17552AUB+ Stock.	koupit MAX17552AUB+.
Maxim Integrated MAX17552AUB+.			