

## MCP1602-ADJI/MS



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MCP1602-ADJI/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MCP1602-ADJI/MS](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP  
**Datový list:** [Development Tools Catalog](#)  
[Portable Power Conversion Design Guide](#)  
[MCP1602 Datasheet](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCP1602-ADJI/MS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	70835 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Portable Power Conversion Design</a> <a href="#">MCP1602 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	0.8V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	4.5V	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	2.7V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>topologie</b>	Buck
<b>synchronní usměrňovač</b>	Yes	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<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>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkce</b>	Step-Down	<b>Frekvence - Přepínání</b>	2MHz
<b>Detailní popis</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 500mA 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Current - Výstup</b>	500mA
<b>Číslo základní části</b>	MCP1602		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 70835 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1602-ADJI/MS 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#: <a href="#">MCP1602-250I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-330I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-180I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-180I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-250I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-150I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-150I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-120I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-150I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-120I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602EV</a></b> Popis: BOARD EVALUATION FOR MCP1602	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-250I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-330I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-180I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-ADJI/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-250I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 2.5V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602-330I/MF</a></b> Popis: IC REG BUCK 3.3V 0.5A SYNC 8DFN	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-120I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-180I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.8V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">MCP1602T-150I/MS</a></b> Popis: IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 8MSOP	<b>Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></b>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP1602-ADJI/MS

Micrel / Microchip Technology MCP1602-ADJI/MS.	MCP1602-ADJI/MS distributor	MCP1602-ADJI/MS dodavatel	MCP1602-ADJI/MS Cena
MCP1602-ADJI/MS Stáhnout datasheet.	MCP1602-ADJI/MS Datasheet.	MCP1602-ADJI/MS Stock.	koupit MCP1602-ADJI/MS.
Micrel / Microchip Technology MCP1602-ADJI/MS.	Microchip Technology MCP1602-ADJI/MS.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1602-ADJI/MS.	