





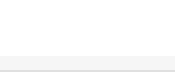
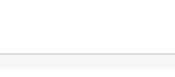
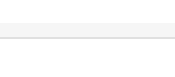
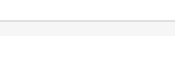









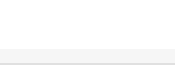
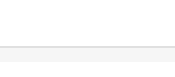
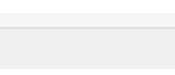
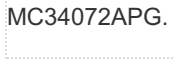


## MC34072APG

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC34072APG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC3(3,4)071,2,4,A, NCV33074A</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 MC34072APG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC34072APG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	106405 pcs	Datový list	<a href="#">MC3(3,4)071,2,4,A, NCV33074A</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V
Napětí - Input Offset	500µV	Dodavatel zařízení Package	8-PDIP
rychlost přeběhu	13 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	MC34072APGOS
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	4.5MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP	Proud - Supply	1.9mA
Aktuální - Výstup / Channel	30mA	Aktuální - Vstupní klidový	100nA
Číslo základní části	MC34072A	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 106405 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC34072APG 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="#">MC34074APG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34074ADR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072ADR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34071DG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072VDG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34071DR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34071PG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072VPG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072ADG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072PG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34071P</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072ADR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34074ADG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34071DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072AMTTBG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 10WQFN	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072DR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072AD</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072DG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072VDR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC34072DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC34072APG</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC34072APG distributor	MC34072APG dodavatel	MC34072APG Cena
MC34072APG.	MC34072APG Stáhnout datasheet.	MC34072APG Datasheet.	MC34072APG Stock.
koupit MC34072APG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC34072APG.	Aptina / ON Semiconductor MC34072APG.
	MC34072APG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC34072APG.	MC34072APG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC34072APG.			

