

## MC33063APG4



COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC33063APG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

**Part Number:** [MC33063APG4](#)

**Výrobce** N/A

**Popis** IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP

**Datový list:**

**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>	MC33063APG4	<b>Výrobce</b>	N/A
<b>Popis</b>	IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	193656 pcs	<b>Datový list</b>	
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.25V
<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	40V (Switch)	<b>Napětí - vstup (Min)</b>	3V
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	40V	<b>topologie</b>	Buck, Boost
<b>synchronní usměrňovač</b>	No	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-PDIP
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Adjustable
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive or Negative	<b>Ostatní jména</b>	MC33063APE4 MC33063APE4-ND
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet výstupů</b>	1
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	Step-Up, Step-Down
<b>Frekvence - Přepínání</b>	100kHz	<b>Detailní popis</b>	Buck, Boost Switching Regulator IC Positive or Negative Adjustable 1.25V 1 Output 1.5A (Switch) 8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Current - Výstup</b>	1.5A (Switch)	<b>Číslo základní části</b>	MC33063

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 193656 kusy MC33063APG4 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#:</b> <a href="#">MC33063ADRJR</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AVD</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063MNTXG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AVDG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063DFBCKGEVB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MC33063DFBCKG		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AQDRQ1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AVPG</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063ADX</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8SOP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063ADRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AVDR2</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AMDREP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AP1</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063ADRJRG4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DFN		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AP1G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063ADRE4</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AVDR2G</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AVP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063DFBSTGEVB</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> EVAL BOARD FOR MC33063DFBSTG		
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33063AP</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> IC REG BCK BST INV ADJ 1.5A 8DIP		

### Související klíčová slova pro **MC33063APG4**

MC33063APG4.	MC33063APG4 distributor	MC33063APG4 dodavatel	MC33063APG4 Cena
MC33063APG4 Stáhnout datasheet.	MC33063APG4 Datasheet.	MC33063APG4 Stock.	koupit MC33063APG4.