








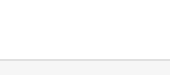

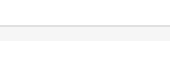










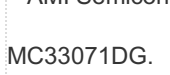


## MC33071DG

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC33071DG s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC33071DG</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC</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>
	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC33071DG	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	96584 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	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	13 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	MC33071DGOS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	2 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	4.5MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Proud - Supply	1.9mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	100nA	Číslo základní části	MC33071
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 96584 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33071DG 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="#">MC33072ADR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33067DW</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33067P</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33067DWR2</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33071DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33064SN-5T1G</a> Popis: IC SENSING CIRCT 5V UV 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33071APG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33071ADR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33067DWG</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33072DR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33071ADG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33072APG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33071PG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33072ADR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33067PG</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33072ADG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33067DWR2G</a> Popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33072DG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33072DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33071P</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC33071DG			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33071DG distributor	MC33071DG dodavatel	MC33071DG Cena
MC33071DG.	MC33071DG Stáhnout datasheet.	MC33071DG Datasheet.	MC33071DG Stock.
koupit MC33071DG.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC33071DG.	Aptina / ON Semiconductor MC33071DG.
	MC33071DG.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC33071DG.	MC33071DG.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC33071DG.			

