






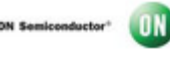




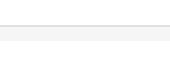
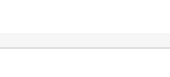







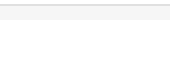
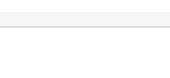


## MC33074DR2G

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MC33074DR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC33074DR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC</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	MC33074DR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	95290 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	14-SOIC
rychlost přeběhu	13 V/µs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	-	Ostatní jména	MC33074DR2GOSDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	4.5MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC
Proud - Supply	1.9mA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	100nA	Číslo základní části	MC33074
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 95290 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33074DR2G 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="#">MC33074APG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074DG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33077PG</a> Popis: IC OPAMP GP 37MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33078D</a> Popis: IC OPAMP GP 16MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">N/A</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADTBG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074DR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074DTBG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074PG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074DTBR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADTB2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33077P</a> Popis: IC OPAMP GP 37MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADTB</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074DTB</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADG</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074DTBR2</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33077DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 37MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33077DG</a> Popis: IC OPAMP GP 37MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33074ADTB2G</a> Popis: IC OPAMP GP 4.5MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MC33074DR2G</b>			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33074DR2G distributor	MC33074DR2G dodavatel	MC33074DR2G Cena
MC33074DR2G.	MC33074DR2G Stáhnout datasheet.	MC33074DR2G Datasheet.	MC33074DR2G Stock.
koupit MC33074DR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC33074DR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC33074DR2G.
	MC33074DR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC33074DR2G.	MC33074DR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC33074DR2G.			

