







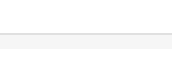








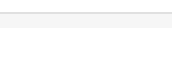
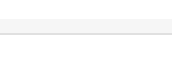






## MC33204DR2G

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MC33204DR2G</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
		<b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong
		<b>Popis:</b> IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
		<b>Datový list:</b>  <a href="#">MC33201,2,4, NCV33202,4</a>	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MC33204DR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			
			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MC33204DR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	88801 pcs	Datový list	<a href="#">MC33201,2,4, NCV33202,4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 12 V, ±0.9 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	10mV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	1 V/μs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MC33204DR2GOSDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 105°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	2.2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Proud - Supply	900μA	Aktuální - Výstup / Channel	80mA
Aktuální - Vstupní klidový	80nA	Číslo základní části	MC33204
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 88801 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33204DR2G 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MC33202PG</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204DTBR2</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202VD</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202VP</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204VP</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204DR2</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202VPG</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204P</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204VDR2</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204DTBG</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204DG</a> Popis: IC OP AMP GP 2.2MHZ RRIO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202VDR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204DTB</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202VDG</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204PG</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204VDR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204DTBR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33204VDG</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33202VDR2</a> Popis: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MC33204DR2G			
AMI Semiconductor / ON Semiconductor	MC33204DR2G distributor	MC33204DR2G dodavatel	MC33204DR2G Cena
MC33204DR2G.	MC33204DR2G Stáhnout datasheet.	MC33204DR2G Datasheet.	MC33204DR2G Stock.
koupit MC33204DR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor MC33204DR2G.	Aptina / ON Semiconductor MC33204DR2G.
	MC33204DR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		MC33204DR2G.	MC33204DR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
MC33204DR2G.			

