















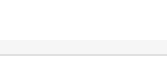
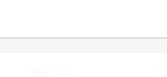

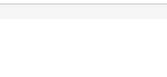





## MC33174DR2

	<p><b>ON Semiconductor®</b> </p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MC33174DR2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MC33171(72,74), NCV33172</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</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 MC33174DR2 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			
<b>Part Number</b>	MC33174DR2	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	70414 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC33171(72,74), NCV33172</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 44 V, ±1.5 V ~ 22 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	2mV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	14-SOIC
<b>rychlost přeběhu</b>	2.1 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	-	<b>Ostatní jména</b>	MC33174DR2OSCT
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet okruhů</b>	4
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Zisk Bandwidth Product</b>	1.8MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SOIC	<b>Proud - Supply</b>	220µA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	27mA	<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	20nA
<b>Číslo základní části</b>	MC33174	<b>zesilovač Type</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 70414 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33174DR2 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="#">MC33174DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172DR2</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172VDG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174N</a> Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172N</a> Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174VDG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172VDR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174DTBR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174DT</a> Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174DG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174PG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174VDR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172PG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 8DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172DG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174DTBG</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174D</a> Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 14SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174DTBR2</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33174DTB</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 1.8MHZ 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MC33172DT</a> Popis: IC OPAMP GP 2.1MHZ 8SO	Výrobci: <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC33174DR2

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33174DR2.	MC33174DR2 distributor	MC33174DR2 dodavatel	MC33174DR2 Cena
koupit MC33174DR2.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC33174DR2.	ON Semiconductor MC33174DR2. Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC33174DR2.	Aptina / ON Semiconductor MC33174DR2. PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC33174DR2.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC33174DR2.			

