

## NCS20092DMR2G



**Part Number:** [NCS20092DMR2G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8  
**Datový list:** [NC\(S,V\)20091,92,94](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit NCS20092DMR2G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NCS20092DMR2G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	260878 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NC(S,V)20091,92,94</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single / Dual (±)</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Input Offset</b>	500µV	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	Micro8™
<b>rychlost přeběhu</b>	0.17 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail	<b>Ostatní jména</b>	NCS20092DMR2G-ND NCS20092DMR2GOSTR
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	2
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	18 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Zisk Bandwidth Product</b>	350kHz	<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail Micro8™
<b>Proud - Supply</b>	23µA	<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	8.5mA
<b>Aktuální - Vstupní klidový</b>	1pA	<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 260878 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20092DMR2G 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="#">NCS20081SN3T1G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20081SQ3T2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 1.2MHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20091SN3T1G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS211SQ2T2G</a> <b>Popis:</b> IC AMP CURR SENSE 500G SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS214RSQT2G</a> <b>Popis:</b> CURRENT SENSE AMP G=100	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20074DTBR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP 3MHZ RR 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS210RMUTAG</a> <b>Popis:</b> CURRENT SENSE AMP G=200	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20092DR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS210SQ2T2G</a> <b>Popis:</b> IC CURRENT SENS AMP SC-88-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20081SN2T1G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20091SN2T1G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20091SQ3T2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS214RMUTAG</a> <b>Popis:</b> CURRENT SENSE AMP G=100	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS214SQ2T2G</a> <b>Popis:</b> IC AMP CURR SENSE 100G SC70-6	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS210RSQT2G</a> <b>Popis:</b> CURRENT SENSE AMP G=200	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20092DTBR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20082DTBR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20082DMR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS20082DR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCS213RSQT2G</a> <b>Popis:</b> CURRENT SENSE AMP G=50	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCS20092DMR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS20092DMR2G distributor	NCS20092DMR2G dodavatel	NCS20092DMR2G Cena
NCS20092DMR2G.	NCS20092DMR2G Stáhnout datasheet.	NCS20092DMR2G Datasheet.	NCS20092DMR2G Stock.
koupit NCS20092DMR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCS20092DMR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCS20092DMR2G.
	NCS20092DMR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCS20092DMR2G.	NCS20092DMR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCS20092DMR2G.			

