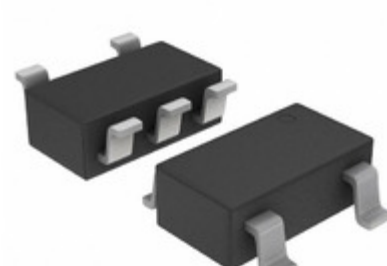


## NCV20061SN2T1G



**Part Number:** [NCV20061SN2T1G](#)  
**Výrobce:** [AMI Semiconductor / ON Semiconductor](#)  
**Popis:** IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP  
**Datový list:** [NC\(S,V\)20061,62,64](#)

**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 NCV20061SN2T1G s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	NCV20061SN2T1G	<b>Výrobce</b>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
<b>Popis</b>	IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	222771 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">NC(S,V)20061,62,64</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>rychlost přeběhu</b>	1.2 V/µs
<b>Série</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Typ výstupu</b>	Rail-to-Rail
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet okruhů</b>	1
<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>	3MHz
<b>Detailní popis</b>	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail	<b>Proud - Supply</b>	140µA
<b>Aktuální - Výstup / Channel</b>	19mA	<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 222771 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20061SN2T1G 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="#">NCV20032DR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RR 7MHZ 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20072DMR2G</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 3MHZ RR 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20034DR2G</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RR 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20072DTBR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20062DR2G</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="#">NCV20062DTBR2G</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="#">NCV20032DTBR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20072DR2G</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="#">NCV20032DMR2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP RR 7MHZ MICRO-8	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20062DMR2G</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="#">NCV2002SN2T1G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV2002SN1T1G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20061SQ3T2G</a> <b>Popis:</b> R2R SINGLE OP AMP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV2003SN2T1G</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV2002SN1T1</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20074DR2G</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV2001SQ2T2G</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP 1.4MHZ RR 5TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV2002SN2T1</a> <b>Popis:</b> IC OP AMP GP 900KHZ RR 6TSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20074DTBR2G</a> <b>Popis:</b> IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">NCV20071SN2T1G</a> <b>Popis:</b> R2R SINGLE OP AMP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCV20061SN2T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20061SN2T1G distributor	NCV20061SN2T1G dodavatel	NCV20061SN2T1G Cena
NCV20061SN2T1G.	NCV20061SN2T1G Stáhnout datasheet.	NCV20061SN2T1G Datasheet.	NCV20061SN2T1G Stock.
koupit NCV20061SN2T1G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV20061SN2T1G.	Aptina / ON Semiconductor NCV20061SN2T1G.
	NCV20061SN2T1G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV20061SN2T1G.	NCV20061SN2T1G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV20061SN2T1G.			