

















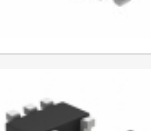
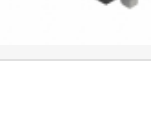

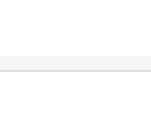



## NCV20072DR2G

	
<p><b>Part Number:</b> <a href="#">NCV20072DR2G</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">NC(S,V)20071,72,74</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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit NCV20072DR2G 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			
Part Number	NCV20072DR2G	Výrobce	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Popis	IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	205703 pcs	Datový list	<a href="#">NC(S,V)20071,72,74</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Napětí - Input Offset	1.3mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	2.4 V/µs	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	NCV20072DR2G-ND NCV20072DR2GOSTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	23 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	3.2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	465µA	Aktuální - Výstup / Channel	65mA
Aktuální - Vstupní klidový	2nA	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady AMI Semiconductor / ON Semiconductor. Máme 205703 kusy AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20072DR2G 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="#">NCV20081SQ3T2G</a> Popis: R2R SINGLE OP AMP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20091SN2T1G</a> Popis: IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20062DTBR2G</a> Popis: IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20074DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20072DMR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RR 8MSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20082DR2G</a> Popis: IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV2003SN2T1G</a> Popis: IC OPAMP GP 7MHZ RR 5SOT23	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20091SQ3T2G</a> Popis: R2R SINGLE OP AMP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20061SN2T1G</a> Popis: IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20032DTBR2G</a> Popis: IC OP AMP RR 7MHZ TSSOP-8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20071SN2T1G</a> Popis: R2R SINGLE OP AMP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20082DTBR2G</a> Popis: IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20062DMR2G</a> Popis: IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20082DMR2G</a> Popis: IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20081SN2T1G</a> Popis: IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20061SQ3T2G</a> Popis: R2R SINGLE OP AMP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20062DR2G</a> Popis: IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20074DTBR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20072DTBR2G</a> Popis: IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">NCV20034DR2G</a> Popis: IC OPAMP GP 7MHZ RR 14SOIC	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro NCV20072DR2G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20072DR2G distributor	NCV20072DR2G dodavatel	NCV20072DR2G Cena
NCV20072DR2G.	NCV20072DR2G Stáhnout datasheet.	NCV20072DR2G Datasheet.	NCV20072DR2G Stock.
koupit NCV20072DR2G.	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ON Semiconductor NCV20072DR2G.	Aptina / ON Semiconductor NCV20072DR2G.
	NCV20072DR2G.	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor
		NCV20072DR2G.	NCV20072DR2G.
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor			
NCV20072DR2G.			

