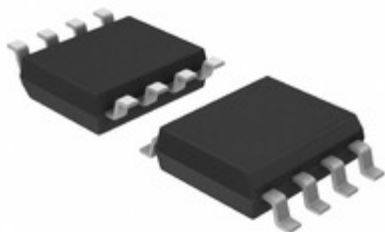

	<h2 style="color: red;">NCV20072DR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV20072DR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV20072DR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 13500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






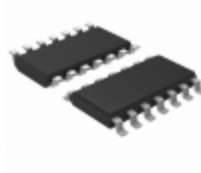


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCV20072DR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	13500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	2.4 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3.2MHz
Strom - Versorgung	465µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	2nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20072DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20072DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20072DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NCV20072DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV20064DR2G</b> ON ON SOP14</p>	 <p><b>NCV20071SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p><b>NCV20064DTBR2G</b> ON ON TSSOP14</p>	 <p><b>NCV20062DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP</p>
 <p><b>NCV20072DMR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 8MSOP</p>	 <p><b>NCV20074DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>	 <p><b>NCV20072DTBR2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRO DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>NCV20074DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NCV20072DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Datenblatt</a>	<a href="#">NCV20072DR2G-Datenblätter</a>	<a href="#">NCV20072DR2G PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20072DR2G</a>
<a href="#">NCV20072DR2G Electronic</a>	<a href="#">NCV20072DR2G-Komponenten</a>	<a href="#">NCV20072DR2G-Verteiler</a>	<a href="#">NCV20072DR2G-Bild</a>	<a href="#">NCV20072DR2G-Teil</a>
<a href="#">NCV20072DR2G Preis</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Hersteller</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Bild</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Aktie</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Inventar</a>
<a href="#">NCV20072DR2G Neu</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Original</a>	<a href="#">NCV20072DR2G garantiert</a>	<a href="#">NCV20072DR2G RFQ</a>	<a href="#">NCV20072DR2G Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited