
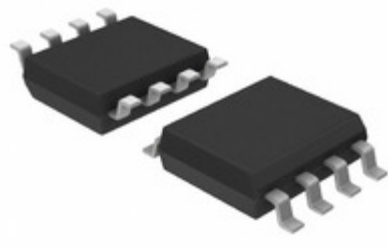
	<h2 style="color: red;">NCV20082DR2G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV20082DR2G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV20082DR2G.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 13500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NCV20082DR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13500 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.4 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	1.2MHz
Strom - Versorgung	48µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20082DR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20082DR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20082DR2G 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 NCV20082DR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV20074DR2G</b> ON Semiconductor IC OPAMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>	 <p><b>NCV20084DTBR2G</b> ON ON TSSOP14</p>	 <p><b>NCV20081SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP</p>	 <p><b>NCV20091SN2T1G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO SGL 5TSOP</p>
 <p><b>NCV20091SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p><b>NCV20082DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>	 <p><b>NCV20084DR2G</b> ON ON SOP14</p>	 <p><b>NCV20081SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20082DR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20082DR2G Datenblatt	NCV20082DR2G-Datenblätter	NCV20082DR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20082DR2G
NCV20082DR2G Electronic	NCV20082DR2G-Komponenten	NCV20082DR2G-Verteiler	NCV20082DR2G-Bild	NCV20082DR2G-Teil
NCV20082DR2G Preis	NCV20082DR2G Hersteller	NCV20082DR2G Bild	NCV20082DR2G Aktie	NCV20082DR2G Inventar
NCV20082DR2G Neu	NCV20082DR2G Original	NCV20082DR2G garantiert	NCV20082DR2G RFQ	NCV20082DR2G Online bestellen

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