
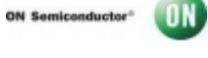
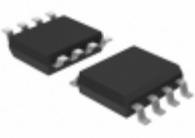





	<h2 style="color: orange;">NCV20092DMR2G</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCV20092DMR2G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCV20092DMR2G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 4300 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="#">NCV20092DMR2G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	4300 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	Micro8™
Slew Rate	0.17 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
Strom - Versorgung	23µA
Strom - Ausgang / Kanal	8.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCV20092DMR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCV20092DMR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCV20092DMR2G 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 NCV20092DMR2G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NCV20091SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor R2R SINGLE OP AMP</p>	 <p><b>NCV210RSQT2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor CURRENT SENSE AMP G=200</p>	 <p><b>NCV20092DR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>NCV20084DR2G</b> ON ON SOP14</p>
 <p><b>NCV20092DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>NCV20082DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP</p>	 <p><b>NCV20084DTBR2G</b> ON ON TSSOP14</p>	 <p><b>NCV20094DTBR2G</b> ON ON TSSOP14</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCV20092DMR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCV20092DMR2G Datenblatt	NCV20092DMR2G-Datenblätter	NCV20092DMR2G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV20092DMR2G
NCV20092DMR2G Electronic	NCV20092DMR2G-Komponenten	NCV20092DMR2G-Verteiler	NCV20092DMR2G-Bild	NCV20092DMR2G-Teil
NCV20092DMR2G Preis	NCV20092DMR2G Hersteller	NCV20092DMR2G Bild	NCV20092DMR2G Aktie	NCV20092DMR2G Inventar
NCV20092DMR2G Neu	NCV20092DMR2G Original	NCV20092DMR2G garantiert	NCV20092DMR2G RFQ	NCV20092DMR2G 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