
	<h2 style="color: #E67E22;">NCS20091SN2T1G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NCS20091SN2T1G</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NCS20091SN2T1G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


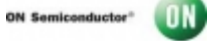


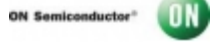
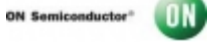
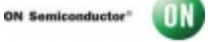

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NCS20091SN2T1G</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Slew Rate	0.15 V/µs
Serie	-
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	350kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	23µA
Strom - Ausgang / Kanal	8.5mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

NCS20091SN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20091SN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20091SN2T1G 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 NCS20091SN2T1G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>NCS20084DR2G</b> ON NCS20084DR2G ON	 <b>NCS20092DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	 <b>NCS20084DTBR2G</b> ON NCS20084DTBR2G ON	 <b>NCS20082DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8
 <b>NCS20082DTBR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	 <b>NCS20091SQ3T2G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 350KHZ SC70-5	 <b>NCS20092DR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	 <b>NCS20092DMR2G</b> ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8

### NCS20091SN2T1G Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

NCS20091SN2T1G ON Semiconductor	NCS20091SN2T1G Datenblatt	NCS20091SN2T1G-Datenblätter	NCS20091SN2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20091SN2T1G
NCS20091SN2T1G Electronic	NCS20091SN2T1G-Komponenten	NCS20091SN2T1G-Verteiler	NCS20091SN2T1G-Bild	NCS20091SN2T1G-Teil
NCS20091SN2T1G Preis	NCS20091SN2T1G Hersteller	NCS20091SN2T1G Bild	NCS20091SN2T1G Aktie	NCS20091SN2T1G Inventar
NCS20091SN2T1G Neu	NCS20091SN2T1G Original	NCS20091SN2T1G garantiert	NCS20091SN2T1G RFQ	NCS20091SN2T1G 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited