
	<h2 style="color: #E67E22;">NCS20091SN3T1G</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller-Teilenummer: NCS20091SN3T1G
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP
	Datenblätter:  NCS20091SN3T1G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	


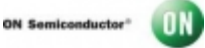

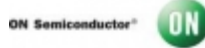
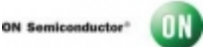
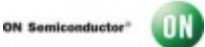
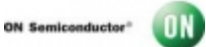

Spezifikationen

Teilenummer	NCS20091SN3T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 350KHZ 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Slew Rate	0.15 V/µs
Serie	-
Ausgabetyp	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

NCS20091SN3T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20091SN3T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20091SN3T1G 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 NCS20091SN3T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  NCS20084DTBR2G ON NCS20084DTBR2G ON	 NCS20091SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 350KHZ SC70-5	 NCS20094DR2G ON NCS20094DR2G ON	 NCS20092DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP
 NCS20092DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8SOIC	 NCS20082DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP	 NCS20082DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC	 NCS20092DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8

NCS20091SN3T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCS20091SN3T1G ON Semiconductor	NCS20091SN3T1G Datenblatt	NCS20091SN3T1G-Datenblätter	NCS20091SN3T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20091SN3T1G
NCS20091SN3T1G Electronic	NCS20091SN3T1G-Komponenten	NCS20091SN3T1G-Verteiler	NCS20091SN3T1G-Bild	NCS20091SN3T1G-Teil
NCS20091SN3T1G Preis	NCS20091SN3T1G Hersteller	NCS20091SN3T1G Bild	NCS20091SN3T1G Aktie	NCS20091SN3T1G Inventar
NCS20091SN3T1G Neu	NCS20091SN3T1G Original	NCS20091SN3T1G garantiert	NCS20091SN3T1G RFQ	NCS20091SN3T1G Online bestellen

Contact us: **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