
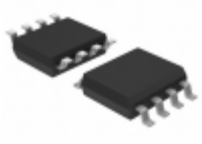

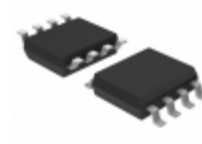
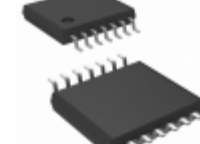




	<h2 style="color: red;">NCS20081SN2T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS20081SN2T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS20081SN2T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NCS20081SN2T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 1.2MHZ 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Slew Rate	0.4 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	1.2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	48µA
Strom - Ausgang / Kanal	15mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

NCS20081SN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20081SN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20081SN2T1G 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 NCS20081SN2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS20072DR2G ON Semiconductor IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8SOIC</p>	 <p>NCS20074DR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3MHZ RR 14SOIC</p>	 <p>NCS20082DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC</p>	 <p>NCS20074DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3MHZ RR 14TSSOP</p>
 <p>NCS20072DTBR2G ON Semiconductor IC OPAMP 3MHZ RRO DUAL 8TSSOP</p>	 <p>NCS20081SQ3T2G ON ON SC70-5</p>	 <p>NCS20074 ON NCS20074 ON</p>	 <p>NCS20082DMR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL MICRO8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NCS20081SN2T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NCS20081SN2T1G Datenblatt	NCS20081SN2T1G-Datenblätter	NCS20081SN2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCS20081SN2T1G
NCS20081SN2T1G Electronic	NCS20081SN2T1G-Komponenten	NCS20081SN2T1G-Verteiler	NCS20081SN2T1G-Bild	NCS20081SN2T1G-Teil
NCS20081SN2T1G Preis	NCS20081SN2T1G Hersteller	NCS20081SN2T1G Bild	NCS20081SN2T1G Aktie	NCS20081SN2T1G Inventar
NCS20081SN2T1G Neu	NCS20081SN2T1G Original	NCS20081SN2T1G garantiert	NCS20081SN2T1G RFQ	NCS20081SN2T1G Online bestellen

Contact us: 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