
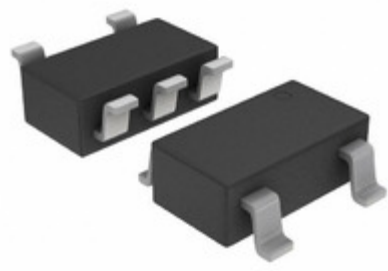
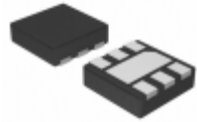
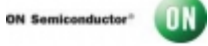
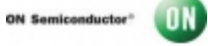

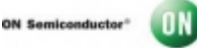

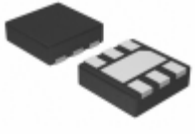
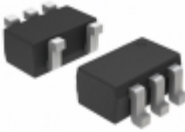
	<h2 style="color: red;">NCS20061SN2T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS20061SN2T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS20061SN2T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs 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	NCS20061SN2T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	5-TSOP
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	NCS20061SN2T1G-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 5-TSOP
Strom - Versorgung	140µA
Strom - Ausgang / Kanal	19mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose

NCS20061SN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS20061SN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS20061SN2T1G 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 NCS20061SN2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS2004AMUTAG ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3.5MHZ 6UDFN</p>	 <p>NCS20061SN3T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ 5TSOP</p>	 <p>NCS20062DR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 5.5V 8SOIC</p>	 <p>NCS20061SQ3T2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 3MHZ SC70-5</p>
 <p>NCS20062DTBR2G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO DUAL 8TSSOP</p>	 <p>NCS2005SN1T1G ON Semiconductor IC OP AMP RRIO 8MHZ GBW SOT23-5</p>	 <p>NCS2004MUTAG ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>	 <p>NCS2004SQ3T2G ON Semiconductor IC OP AMP GP 3.5MHZ RR SC88A</p>

NCS20061SN2T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCS20061SN2T1G	ON Semiconductor	NCS20061SN2T1G Datenblatt	NCS20061SN2T1G-Datenblätter	NCS20061SN2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCS20061SN2T1G Electronic	NCS20061SN2T1G-Komponenten	NCS20061SN2T1G-Verteiler	NCS20061SN2T1G-Bild	NCS20061SN2T1G Teil	NCS20061SN2T1G Inventar
NCS20061SN2T1G Preis	NCS20061SN2T1G Hersteller	NCS20061SN2T1G Bild	NCS20061SN2T1G Aktie	NCS20061SN2T1G Online bestellen	
NCS20061SN2T1G Neu	NCS20061SN2T1G Original	NCS20061SN2T1G garantiert	NCS20061SN2T1G RFQ		

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