

	<h2 style="color: red;">NCS7101SN2T1G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NCS7101SN2T1G
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP
Datenblätter:	 NCS7101SN2T1G.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 30005 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

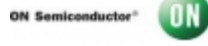
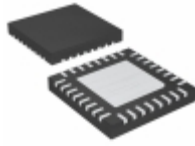

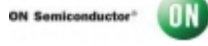




Spezifikationen

Teilenummer	NCS7101SN2T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	30005 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 10 V, ±0.9 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
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
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1MHz
Strom - Versorgung	1.13mA
Strom - Ausgang / Kanal	72mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

NCS7101SN2T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS7101SN2T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS7101SN2T1G 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 NCS7101SN2T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS7101SNT1G ON NCS7101SNT1G ON</p>	 <p>NCS8353MNTXG ON Semiconductor IC AUDIO AMP CLASS D 20W 32QFN</p>	 <p>NCS7101SN2T1 ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>	 <p>NCS7301SN1T1G ON Semiconductor IC OP AMP</p>
 <p>NCS6S4812C Murata Power Solutions Inc. CONVERT DC/DC 6W 48IN- 12VOUT T/H</p>	 <p>NCS8353MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCS8353 AUDIO AMP</p>	 <p>NCS7101SN1T1 ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>	 <p>NCS7101SN1T1G ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>

NCS7101SN2T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCS7101SN2T1G ON Semiconductor	NCS7101SN2T1G Datenblatt	NCS7101SN2T1G-Datenblätter	NCS7101SN2T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCS7101SN2T1G Electronic	NCS7101SN2T1G-Komponenten	NCS7101SN2T1G-Verteiler	NCS7101SN2T1G-Bild	NCS7101SN2T1G-Teil
NCS7101SN2T1G Preis	NCS7101SN2T1G Hersteller	NCS7101SN2T1G Bild	NCS7101SN2T1G Aktie	NCS7101SN2T1G Inventar
NCS7101SN2T1G Neu	NCS7101SN2T1G Original	NCS7101SN2T1G garantiert	NCS7101SN2T1G RFQ	NCS7101SN2T1G 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