

	<h2 style="color: red;">NCS7101SN1T1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NCS7101SN1T1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NCS7101SN1T1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 39511 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	NCS7101SN1T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	39511 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
Ausgabetyp	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	-

NCS7101SN1T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NCS7101SN1T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NCS7101SN1T1G 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 NCS7101SN1T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NCS8353MNGEVB AMI Semiconductor / ON Semiconductor BOARD EVAL NCS8353 AUDIO AMP</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>NCS7101SNT1G ON NCS7101SNT1G ON</p>
 <p>NCS7101SN1T1 ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>	 <p>NCS7101SN2T1G ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>	 <p>NCS7101SN2T1 ON Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP</p>	 <p>NCS6S4805C Murata Power Solutions Inc. CONVERT DC/DC 6W 48IN-5VOUT T/H</p>

NCS7101SN1T1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NCS7101SN1T1G	ON Semiconductor	NCS7101SN1T1G Datenblatt	NCS7101SN1T1G-Datenblätter	NCS7101SN1T1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
NCS7101SN1T1G Electronic	NCS7101SN1T1G	NCS7101SN1T1G Komponenten	NCS7101SN1T1G-Verteiler	NCS7101SN1T1G-Bild	NCS7101SN1T1G
NCS7101SN1T1G Preis	NCS7101SN1T1G Hersteller	NCS7101SN1T1G Bild	NCS7101SN1T1G Aktie	NCS7101SN1T1G Inventar	NCS7101SN1T1G Teil
NCS7101SN1T1G Neu	NCS7101SN1T1G Original	NCS7101SN1T1G garantiert	NCS7101SN1T1G RFQ	NCS7101SN1T1G 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