



NCS20091SN3T1G

Onderdeel nommer	NCS20091SN3T1G	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	AMI Semiconductor/onsemi	Voorraadvoorwaarde	387341 pcs stock
Produk Beskrywing	IC OPAMP GP 1 CIRCUIT 5TSOP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	NC(S,V)20091,92,94.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

387341 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

1 pcs	10 pcs	25 pcs	100 pcs	250 pcs	500 pcs	1000 pcs
\$0.284	\$0.243	\$0.227	\$0.169	\$0.143	\$0.136	\$0.101

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van NCS20091SN3T1G

Spanning - toevoerspan (min)	1.8 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	5.5 V
Spanning - Insetverskil	500 μ V	Verskaffer toestel pakket	5-TSOP
Slew Rate	0.15V/ μ s	reeks	-
Pakket / saak	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	Rail-to-Rail	Werkstemperatuur	-40°C ~ 125°C
Aantal kringe	1	Mounting Type	Surface Mount
Verkry bandwydte produk	350 kHz	Huidige - Voorsiening	23 μ A
Huidige - Uitsel / Kanaal	8.5 mA	Huidige - Input Bias	1 pA
Basisproduknommer	NCS20091	Versterker tipe	General Purpose

Verwante nuus



2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

Stretchy PCB's in Smart Cardiac Monitor, en meer

2023/08/16

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

5V-lasakelaar bevat omgekeerde blokkering en stroombeperking

2023/08/17

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/07/20

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS

2023/03/15

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

2023/08/31

Motormagnetiese detektore werk tot 38V

2023/08/23