



TLC271AIS-13

Onderdeel nommer	TLC271AIS-13	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Diodes Incorporated	Vorraadvoorwaarde	205953 pcs stock
Produk Beskrywing	IC CMOS 1 CIRCUIT 8SO	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	TLC271(A,B).pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

205953 pcs stock

Verwysingsprys (in Amerikaanse dollars)

2500 pcs	5000 pcs	12500 pcs	25000 pcs
\$0.185	\$0.175	\$0.169	\$0.165

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 TLC271AIS-13

Spanning - toevoerspan (min)	4 V	Spanning - toevoerspan (maksimum)	16 V
Spanning - Insetverskil	5 mV	Verskaffer toestel pakket	8-SO
Slew Rate	4.6V/ μ s	reeks	-
Pakket / saak	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Uitgawe Tipe	-	Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C
Aantal kringe	1	Mounting Type	Surface Mount
Verkry bandwydte produk	2.2 MHz	Huidige - Voorsiening	950 μ A
Huidige - Uitsel / Kanaal	30 mA	Huidige - Input Bias	0.7 pA
Basisproduknommer	TLC271	Versterker tipe	CMOS

Verwante nuus



Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse

2023/09/13

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module

2023/03/16

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Bestuurde of onbeheerde industriële Ethernet -skakelaars

2023/08/21

2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/3

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi

2023/08/31

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

EUMW: Rohde & Schwarz verbeter die motorradar -toetsers

2023/09/15