

Isolation amplifier Active 7NG30321JN00

Allgemeine Informationen

Products_Model	ET6313118
EAN	4019169841825
Producer	Siemens Indus.Sector
Producer-Model	7NG30321JN00
Producer-Typ	7NG3032-1JN00
min. Order	
Class	Trennverstärker

Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	5...15 VDC
Bemessungsversorgungsspannung bei 50°C	5...15 VDC
Anzahl der Eingangsbereiche -€	1
Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche -∞	1
Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche -1	1
Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche -2	1
Anzahl der Eingangsbereiche -5 V ... +5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche -1	1
Anzahl der Eingangsbereiche -20 V ... +20 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	0
Anzahl der Eingangsbereiche 0	0
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 2	2
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	2



Anzahl der Eingangsbereiche 5 V ... 0 V
Anzahl der Eingangsbereiche 5
Anzahl der Eingangsbereiche 10 V ... 0 V
Anzahl der Eingangsbereiche 1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 5 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 0
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mA ... 20 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 4
Anzahl der Eingangsbereiche -5 mA ... +5 mA
Anzahl der Eingangsbereiche -1
Anzahl der Eingangsbereiche -20 mA ... +20 mA
Anzahl der Eingangsbereiche 2
Anzahl der Eingangsbereiche 20 mA ... 4 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -100 mV ... +100 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -500 mV ... +500 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -2 V ... +2 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -5 V ... +5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -20 V ... +20 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 100 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mV ... 300 mV
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 1 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 2,5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 10 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 24 V
Anzahl der Ausgangsbereiche C
Anzahl der Ausgangsbereiche 1 V ... 5 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche +5 V ... -5 V



Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 0 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 5
Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 0 V
Anzahl der Ausgangsbereiche 1
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 0
Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 4
Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche -
Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA
Anzahl der Ausgangsbereiche 2
Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA
Anzahl der Kanäle
Störmeldeausgang
Eigensicher gemäß EN 60947-5
Galvanische Trennung zwischen den Eingängen
Galvanische Trennung zwischen
Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang
Galvanische Trennung zwischen
Höhe
Breite
Tiefe
Bürde
Betriebstemperatur
Gerätebauform
Ausführung des elektrischen Anschlusses
Montageart
Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Active 7NG30321JN00 online kaufen](#)

