

## Isolation amplifier Active TP3231

### Allgemeine Informationen

Products_Model	ET0794436
EAN	
Producer	Ifm Electronic
Producer-Model	TP3231
Producer-Typ	TP3231
min. Order	
Class	Trennverstärker

### Technische Informationen

Art der Spannungsversorgung	20...32VDC
Bemessungsversorgungsspannung	20...32VDC
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 -€	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	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 100 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 mV ... 300 mV	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 1 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 2,5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 10 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0 V ... 24 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 0	1
Anzahl der Eingangsbereiche 1 V ... 5 V	1
Anzahl der Eingangsbereiche 2	1
Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V	1



---

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

Höhe 52mm

Breite 52mm

Tiefe 52mm

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Ar

Montageart

Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Active TP3231 online kaufen](#)