

Isolation amplifier Active 7ME69102CA101AA0

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET6320481 |
| EAN | |
| Producer | Siemens Indus.Sector |
| Producer-Model | 7ME69102CA101AA0 |
| Producer-Typ | 7ME6910-2CA10-1AA0 |
| min. Order | |
| Class | Trennverstärker |



Technische Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Art der Spannungsversorgung | 0 oder AC |
| Bemessungsversorgungsspannung | 0...0 Hz |
| Bemessungsbetriebsfrequenz | 0...0 Hz |
| Bemessungsversorgungsspannung | 0...0 V DC |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -100 mV ... +100 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -500 mV ... +500 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -2 V ... +2 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -2 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -5 V ... +5 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -1 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | -20 V ... +20 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 mV ... 100 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 mV ... 300 mV |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 V ... 1 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 V ... 2,5 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 V ... 10 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 V ... 24 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 0 |
| Anzahl der Eingangsbereiche | 1 V ... 5 V |

| |
|---|
| Anzahl der Eingangsbereiche +5 V ... -5 V |
| Anzahl der Eingangsbereiche + |
| 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 ... 2 V |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 5 V |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 20 V |
| Anzahl der Ausgangsbereiche C |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 0 V ... 30 V |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 1 |
| Anzahl der Ausgangsbereiche 2 V ... 10 V |

Anzahl der Ausgangsbereiche +10 V ... -10 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 5

Anzahl der Ausgangsbereiche 5 V ... 1 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 10 V ... 2 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 0

Anzahl der Ausgangsbereiche 4 mA ... 20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche -10 mA ... +10 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche -

Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 0 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

Störmeldeausgang

Eigensicher gemäß EN 60947-5

Galvanische Trennung zwischen den Eingängen

Galvanische Trennung zwischen Eingängen

Galvanische Trennung zwischen Ausgang zu Ausgang

Galvanische Trennung zwischen Eingängen und allen anderen Stromkreisen

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Anschlusses

Montageart

Schutzart (IP)

[Isolation amplifier Active 7ME69102CA101AA0 online kaufen](#)