

Isolation amplifier Active 2865382

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|----------------------|
| Products_Model | ET5506715 |
| EAN | 4046356160407 |
| Producer | Phoenix Contact |
| Producer-Model | 2865382 |
| Producer-Typ | MACXMCREXSLRPSS2I-2I |
| min. Order | |
| Class | Trennverstärker |

Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Art der Spannungsversorgung | 192 bis 300 V AC |
| Bemessungsversorgungsspannung | 192 bis 300 V AC |
| 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 | 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 |
| Eigensicher gemäß EN 60947-5-6 NAMUR |
| Galvanische Trennung zwische |
| Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang |
| Galvanische Trennung zwische |
| Galvanische Trennung zwischen Versorgungsspannung und allen anderen Stromkreisen |
| Höhe 99mm |
| Breite 12.5mm |
| Tiefe 114.5mm |
| Leistungsaufnahme 1.4W |
| Bürde 450...450Ohm |
| Betriebstemperatur -20...60°C |
| Temperaturdrift 0.01%/K |
| Gerätebauform |
| Ausführung des elektrischen Ar |
| Montageart |
| Schutzart (IP) |

[Isolation amplifier Active 2865382 online kaufen](#)

