

Isolation amplifier 188750

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|---------------------|
| Products_Model | ET6319537 |
| EAN | |
| Producer | Pepperl+Fuchs Proz. |
| Producer-Model | 188750 |
| Producer-Typ | KFU8-USC-1.D |
| min. Order | |
| Class | Trennverstärker |

Technische Informationen

| | |
|---|-------------|
| Art der Spannungsversorgung | |
| Bemessungsversorgungsspannung | 48...253 AC |
| Bemessungsbetriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Bemessungsversorgungsspannung | 20...30 DC |
| Anzahl der Eingangsbereiche -ε | |
| Anzahl der Eingangsbereiche -100 mV ... +100 mV | |
| Anzahl der Eingangsbereiche -ε | |
| Anzahl der Eingangsbereiche -500 mV ... +500 mV | |
| Anzahl der Eingangsbereiche -1 | |
| Anzahl der Eingangsbereiche -2 V ... +2 V | |
| Anzahl der Eingangsbereiche -ε | |
| 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 ... 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 +5 V ... -5 V

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

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 1

Anzahl der Ausgangsbereiche 0 mA ... 20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 4

Anzahl der Ausgangsbereiche -5 mA ... +5 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 1

Anzahl der Ausgangsbereiche -20 mA ... +20 mA

Anzahl der Ausgangsbereiche 2

Anzahl der Ausgangsbereiche 20 mA ... 4 mA

Anzahl der Kanäle

Höhe 119mm

Breite 20mm

Tiefe 115mm

Leistungsaufnahme 1.6W

Gerätebauform

Ausführung des elektrischen Ar

Montageart

Schutzart (IP)

[Isolation amplifier 188750 online kaufen](#)