| **Pos.** | **Anz.** | **Beschreibung** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 4-Kanal Hochleistungs-Mic-Line-Eingangskarte, Eingänge ausgeführt als steckbare Schraubklemmen (Euro-Style), kontinuierliche Regelung der Eingangsempfindlichkeit- Schaltbare +48V Phantomspeisung pro Kanal- Hochwertige 24-bit Delta Sigma AD-Wandler mit 48/96 kHz AbtastrateTechnische Daten:Dynamikumfang: >112 dB >115 dB (A-bewertet)Verzerrungen (20 Hz – 20 kHz, +4dBu): <0,004% THD+N(20 Hz – 20 kHz, 2 dB unterhalb Clip): <0,06% THD+NÜbersprechen (typisch): >110 dBFrequenzgang (typisch): 20 Hz – 20 kHz +/-0,2 dBEingangsimpedanz: 10 kΩ (sym./unsym.)Gleichtaktunterdrückung (typisch): >50 dBMax. Eingangspegel: 24,8 dBVMute: -∞ dBGruppenlaufzeit (48 kHz): 271 µsHersteller: QSCTyp: CIML4-HP |  |  |