



Oszillator OSC1356-AB04



- **4 Kanäle (2x TTL + 2x /TTL)**
- **BNC Standardstecker**
- **50 Ohm**
- **quarzstabile Festfrequenz 13,560 MHz**
- **minimale Phasenverschiebung zueinander durch optimiertes Layout**
- **Status LED für jeden Ausgang**
- **externe Spannungsversorgung**
- **galvanische Trennung zwischen Versorgung und Ausgängen**
- Versorgungseingangsspannung, stabilisiert
Nenn: 12VDC / min.: 11,0VDC / max.: 13.5VDC
- Stromaufnahme ca. 100mA
- galvanische Trennung bis 1000V
- Tastverhältnis 1:1 (Abweichung < 5%)
- Nennfrequenz 13,560MHz (< 100ppm)
- Betriebstemperaturbereich
10..35°C (typ. Temp. 25°C) für Frequenzgenauigkeit
- Lagertemperaturbereich
-10..+60°C, nicht kondensierend
- Ausgänge 5V, TTL / 50 Ohm
- Aluminiumgehäuse
- Abmessungen 110mm x 140mm x 35mm
- Gewicht ca. 290g

Auf Kundenwunsch können auch weitere Frequenzen und Zuordnungen der vier Ausgänge zu den Phasenlagen 0°/180° realisiert werden.