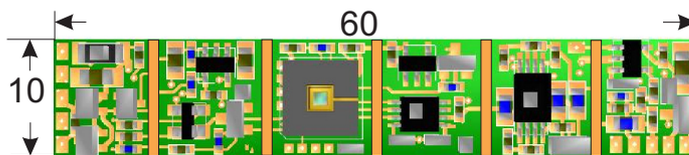


Nouveau

Télémessure miniature avec mode RMC



Amplificateur de télémessure flexible



Caractéristiques techniques :

Fréquence porteuse : 13,56 MHz (ISM)

Modulation : absorption d'ondes HF (Brevet Manner)

Codage : 16 Bit PCM avec CRC

Résolution : 16 Bit

Alimentation de pont : 3,3 V

Impédance de pont : ≥ 350 Ohms

Sensibilité : 0,05 ...10 mV/V

Fréquence d'échantillonnage : 6,7 kHz

Bande passante (-3 dB) : 1kHz

Sortie analogique : 0..+/-10 Volt

Sorties digitales : USB, CAN, RS232

Logiciel contrôle/acquisition pour Windows

Température d'utilisation : - 25..+ 85°C

Dérive de zéro : $< 0,003$ %/°C à 1 mV/V

Dérive de gain : $< 0,002$ %/°C à 1 mV/V

Linéarité : $< 0,01$ % à 1 mV/V

Accélération maximum : 40 000 g

Dimensions : 60 x 10 x 3 mm (L x P x H)

Masse : 3 g

Alimentation récepteur : 9..36 V DC/ 90..270 V AC