

SAR 100 / 150

Żyroskop Sensoror SAR zapewnia wysokie jak na technologię MEMS parametry w szerokim zakresie temperatur.



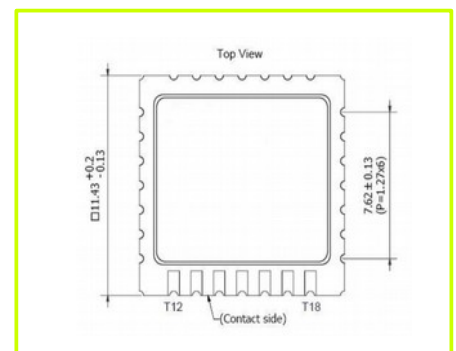
wyróżniki - wysoka dokładność

kluczowe zalety - możliwość montażu poziomego lub pionowego

zastosowania - stabilizacja
- ultra-lekkie UAV i UAS
- systemy pomiarowe

dane techniczne input range: $\pm 1500^\circ/\text{s}$
in-run bias stability: $0.02^\circ/\text{s}$
noise: $0.15^\circ/\text{s}$ (RMS)
shock capability: 5000g
zużycie energii: 3 W (max), 1.25 W (typical)

informacje handlowe czas realizacji zamówienia: ok. 4 tygodni
gwarancja: 12 m-cy



wymiary