

Kalibrierte Hall-Effekt ICs

SSG stellt Ihnen hier verschiedene Hilfestellungen zur Realisierung Ihrer Anwendung zur Verfügung. Über den „Expertendialog“ erreichen Sie direkt den zuständigen Ansprechpartner. Kalibrierte und lagevermessene Hall-Effekt ICs

Diese Sensoren bieten eine schnelle und kostengünstige Möglichkeit zur Bestimmung von Magnetfeldern in bestehenden Anwendungen. Diese sind unerlässlich zur Auswahl von Sensoren mit passenden Schaltpunkten oder Sensitivitäten. Auch eine Quantifizierung von Störfeldern direkt in der Applikation ist möglich.

Auszug kalibrierte Sensoren:	Typ	Sensitivität	QVO	Continuous Time/Chopped	Gehäuse	Kalibrierung
A	2,5 mV/G	VCC/2	Continuous Time	UA (SIP)	Sensitivity/QVO	B 1,3 mV/G VCC/2
Continuous Time	UA (SIP)	Sensitivity/QVO	C 5,0 mV/G	VCC/2	Chopped	LH (SOT23)
Sensitivity/QVO	D 3,125 mV/G	VCC/2	Chopped	UA (SIP)	Sensitivity/QVO	E 2,5 mV/G
VCC/2	Chopped	LH (SOT23)	Sensitivity/QVO	F 5,0 mV/G	VCC/2	Chopped LH (SOT23)
Lagevermessen, Sensitivity/QVO	G 2,5 mV/G	VCC/2	Continuous Time	UA (SIP)	Lagevermessen, Sensitivity/QVO	

Weitere Typen auf Anfrage