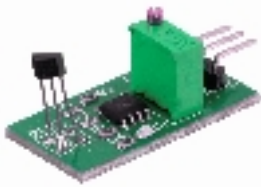


Hall Sensor Modul LC393



Artikel Nr.: N9186

Hall Sensor Modul LC393

Mit diesem Hall Sensor Modul erfassen Sie Drehzahlen von Antriebswellen,

Motoren etc. und übertragen diese auf Ihren Einplatinencomputer wie

z.B. den Arduino.

Features: • Hall Sensor und LM393 Baustein • Betriebsspannung: 3,3

V- / 5 V- • Indikator LED • Direkte Anbindung an MCU über I/O

Schnittstelle • Empfindlichkeit einstellbar • Platinenmaße (LxB): 31x15

mm • Anschlüsse: VCC: 3,3 V / 5,0 VGND: 0 VOUT: Digitaler

Signalausgang • Anschlüsse: VCC: 3,3 V / 5,0 VGND: 0 VOUT: Digitaler
Signalausgang

Preis : 3.65 EUR