

LTC-M

(LIN To CAN)



Eigenschaften:

- LIN To CAN Gateway
- 14 LIN-Busse auf einen CAN-Bus
- LIN Master (synchron für bis zu 14 Kanäle)
- 4 galvanisch getrennte LIN-Busse
- Spannungsmessung mit Einspeisung in CAN-Systeme
- Temperaturmessung mit Eingabe in CAN-Systeme

Technische Daten:

Versorgung:	+7V ... +30V DC, max. 55mA
Größe:	115 x 63 x 30 (LBH) [mm]
Temperaturbereich:	-40°C ... +85°C
Gewicht:	350g
Schnittstellen:	14x LIN (1.x und 2.x) (davon 4 galvanisch getrennt) 1x CAN (2.0A und 2.0B) 7x Analog (12bit, max. 25V) 1x Temperatursensor 1x USB

Lieferumfang:

- LTC-M
- Manual
- Software für die Konfiguration