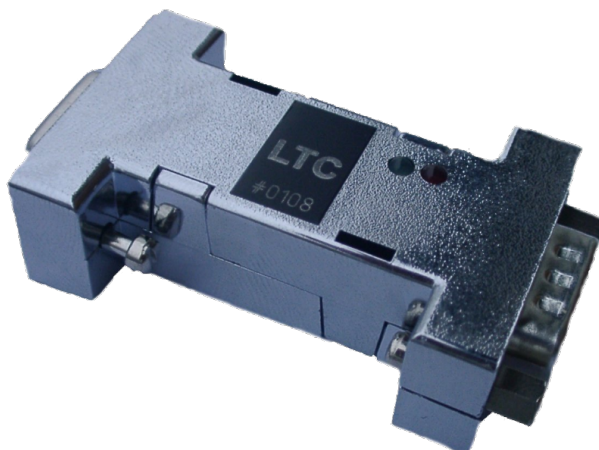


LTC

(LIN To CAN)



Eigenschaften:

- LIN To CAN / RS232 Gateway
- CAN To LIN Gateway
- LIN-Diagnose (Frameerror, Baudratenerkennung)
- LIN Master und Slave Simulation
- Triggerfunktion für konfigurierte CAN-Nachrichten
- Messwertaufnehmer mit CAN oder RS232 Schnittstelle
- Analogwert- und Temperatur-Eingabe in CAN-Systeme

Technische Daten:

Versorgung:	+7V ... +30V DC, max. 50mA
Größe:	63 x 17 x 33 (LBH) [mm]
Gewicht:	22g
Temperaturbereich:	-40°C ... +85°C
Schnittstellen:	1x LIN (1.x und 2.x) 1x CAN (2.0A und 2.0B) 2x Analog (10bit, max. 25V) 1x Digital (Schwelle 4V, max 50V) 1x RS232 (Konfiguration)

Anschlussbelegung:

Sub-D Buchse



Pin1	Analoger Eingang (Kanal 1)
Pin2	TX0-UART
Pin3	RX0-UART
Pin4	LIN
Pin5	GND
Pin6	TX1-UART
Pin7	Digitaler Eingang bzw. RTS
Pin8	Analoger Eingang (Kanal 2)
Pin9	Versorgung 7-30V DC

Sub-D Stecker



Pin1	–
Pin2	CAN-L isoliert
Pin3	GND
Pin4	–
Pin5	GND
Pin6	GND
Pin7	CAN-H isoliert
Pin8	–
Pin9	Versorgung 7-30V DC

Lieferumfang:

- LTC
- Manual
- Software für die Konfiguration