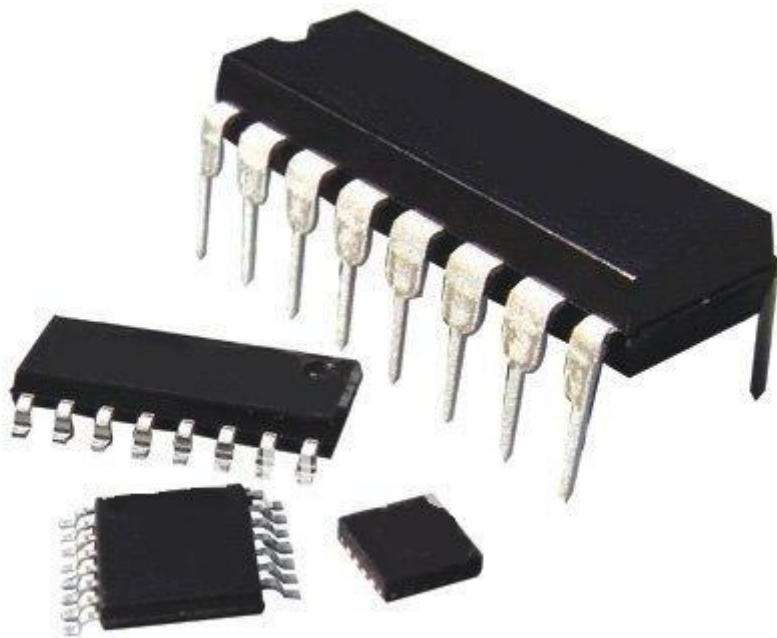


MICRO PER EOBD

Prezzo: 37.70 €

Tasse: 8.29 €

Prezzo totale (con tasse): 46.00 €



Microcontrollore PIC customizzato in grado, mediante un semplice hardware di interfaccia (ns. kit 7100-FT849K), di comunicare con bus di tipo CAN, SAE e con link di tipo K-Line. Su queste tre connessioni, che sono ormai standard per le autovetture e rientrano nell'interfaccia OBDII, il microcontrollore riesce a colloquiare secondo ben 12 diversi protocolli, quindi con tutte le vetture EURO3, prodotte a partire dal 2001 se a benzina e dal 2003 se diesel. Per comunicazione con l'OBD s'intende lo scambio di dati, indifferentemente su uno dei tre bus (SAE, K-line o CAN) di cui l'integrato dispone. Package: PDIP28

Protocolli gestiti:

- Automatico
- SAE J1850 PWM (41.6 kbaud)
- SAE J1850 VPW (10.4 kbaud)
- ISO 9141-2 (5 baud init, 10.4 kbaud)
- ISO 14230-4 KWP (5 baud init, 10.4 kbaud)
- ISO 14230-4 KWP (fast init., 10.4 kbaud)
- ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 500 kbaud)
- ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 500 kbaud)
- ISO 15765-4 CAN (11 bit ID, 250 kbaud)
- ISO 15765-4 CAN (29 bit ID, 250 kbaud)
- SAE J1939 CAN (29 bit ID, 125 kbaud)
- USER1 CAN
- USER2 CAN