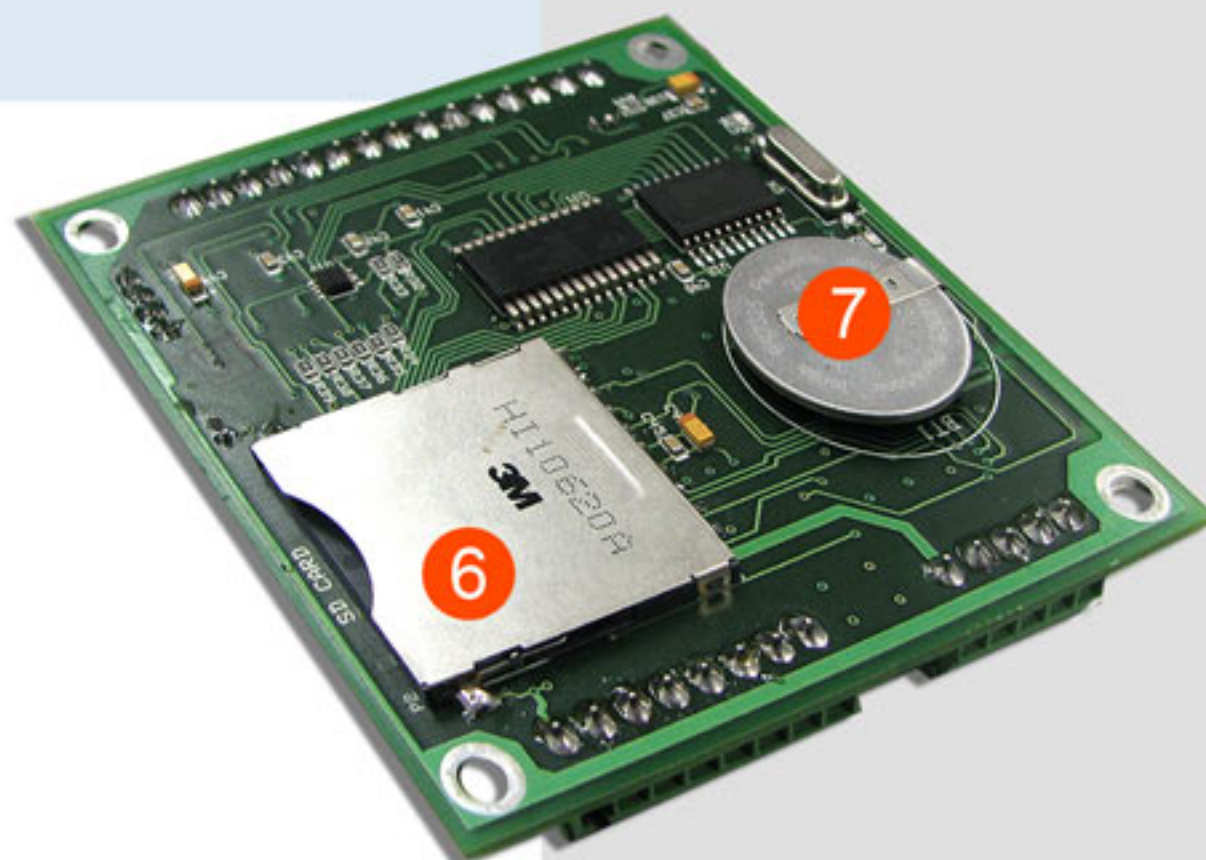
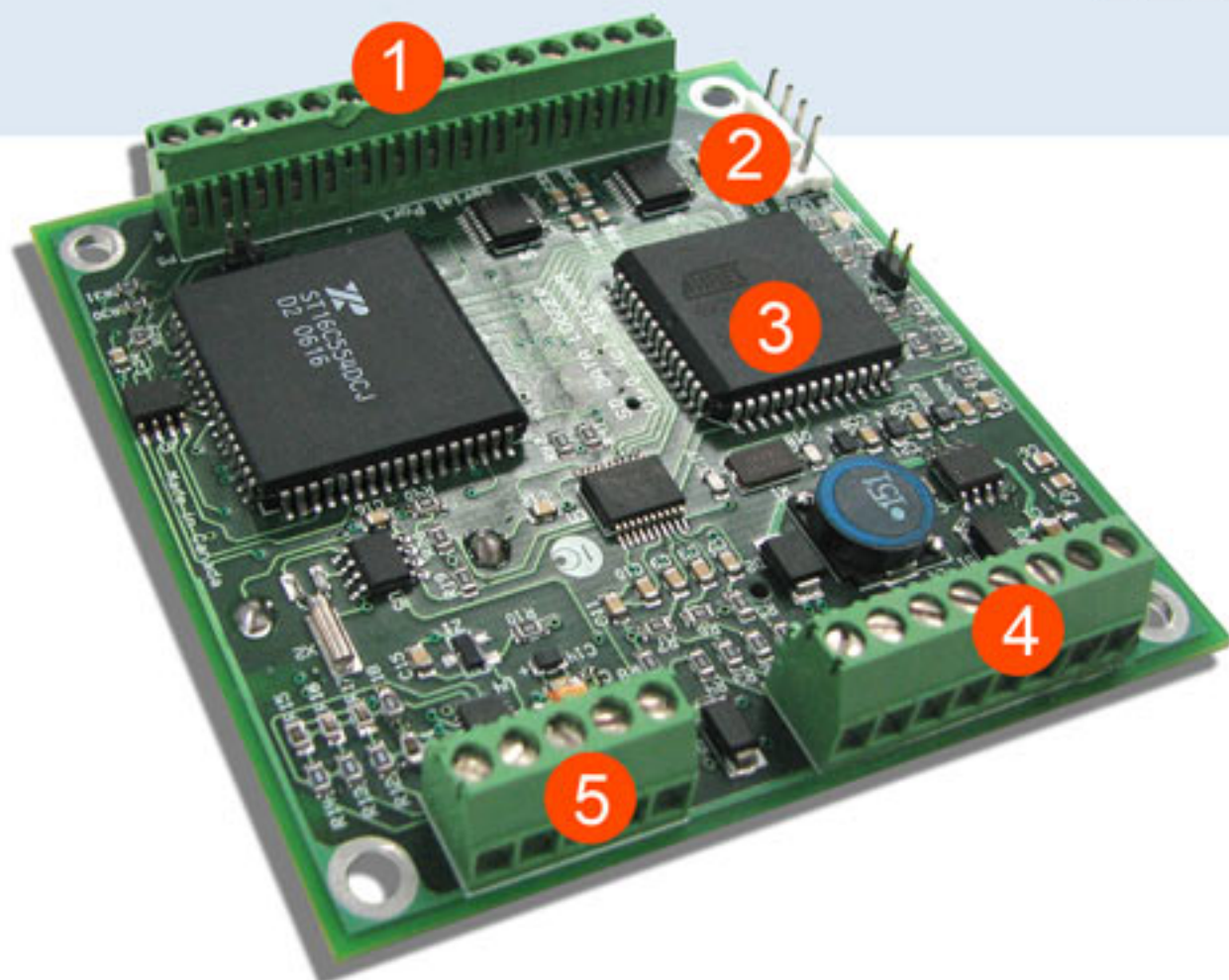


# MC DATA Logger



**1 1 port RS485 + 4 ports RS232**

**2 1 port USB (slave)**

**3 Microcontrôleur**

Atmel AT89C5131A-M (avec dispositif USB haute vitesse)

**4 Alimentation 12 à 24 VDC**

4 entrées digitales TTL

**5 4 entrées analogiques**

Unipolaire, 16 Bit, 0 à 5 VDC\*

**6 Connecteur Carte de Mémoire**

Carte Mémoire (jusqu'à 2 G)

**7 RTC - Real Time Clock**

Secondes, Minutes, Heure, Date

Le **MC Data Logger** est un circuit servant à enregistrer des données sur une unité amovible de stockage de données numériques.

Les données stockées en mémoire sont sauvegardées en "RAW DATA".

Le circuit du convertisseur A/D peut être configuré en usine pour des voltages d'entrées de 0 à 1 VDC, 0 à 2,5 VDC, 0 à 4,096 VDC, 0 à 5 VDC.

**Consommation électrique:**  
25 mA

**Dimension:**  
8 cm x 8 cm (3po x 3po)

\*Autres options sur demande