

# Analogový modul se čtyřmi trimry

Jakub Kákona

Modul slouží k získání čtyř různých hodnot napětí kterým je pak možné ovládat jiné obvody.



Ι.	Technické parametry	I
	Popis konstrukce	
	2.1. Úvodem	
	2.2. Zapojení modulu	2
	2.3. Zapojení použitých IO Chyba! Záložka není definovár	
	2.4. Mechanická konstrukce	2
3.	Osazení a oživení	2
	3.1. Osazení	2
	3.2. Oživení	2
4.	Chyby a náměty	2

# 1. Technické parametry

Parametr	Hodnota	Poznámka
Předpokládané vstupní napětí	5V	
Výstupní napětí	5V	Při použití obvodu LM2576T- <b>5</b>
Rozměry	2x6 dírek	

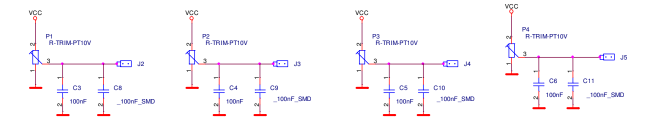


## 2. Popis konstrukce

### 2.1. Úvodem

Modul byl navržen pro získání několika napětí, která budou snímatelná A/D převodníkem.

### 2.2. Zapojení modulu



#### 2.3. Mechanická konstrukce

Modul má obvyklé čtyř šroubové uchycení a proto je mechanicky dostatečně stabilní.

## 3. Osazení a oživení

#### 3.1. Osazení

Modul lze osazovat kondenzátory jak v pouzdře SMD (805) tak i kondenzátory neSMD (CK 050)

## 3.2. Oživení

Modul pracuje bez jakéhokoliv nastavování hned po úplném zapájení.

# 4. Chyby a náměty