
Convertor MCP3008, Ctr cercetare 33/2018, ref 919

I.D.: 44539103

Data publicarii	11.11.19	Coduri CPV	31700000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 240,00 RON - 240,00 RON

Descriere: MICROCHIP - MCP3008-I / P - 10BIT ADC, 2.7V, 8CH, SPI, 16DIP - - 10BIT ADC, 2.7V, 8CH, SPI, 16DIP - Rezoluție (biți): 10 biți - Rata de eșantionare: 200kSPS - Tensiune de alimentare: Single - Tensiune de alimentare Min: 2.7V - Tensiune de alimentare Max: 5.5V - ADC / DAC Stil de caz: DIP 24 OFERTA FINANCIARA 11.10.2019 Telefon: 0749.649.264; e-mail: contact@father.guide; web: <http://father.guide> J40/7943/2015; CUI 34714713; Adresa: Str. Peroni, Nr. 16, Parter, Cam. 1, Sector 4, Bucuresti, Romania - Numărul de pini: 16 - Tipul canalului de intrare: Pseudo diferențial, încheiat unic - Interfață de date: Serial, SPI - Temperatura de operare Min: -40 ° C - Temperatura de operare Max: 85 ° C - Ambalare: Fiecare - MSL: - - Număr de bază: 3008 - Timp de conversie: 10 ui - IC Case Style: DIP - Eroare de linearitate ADC / DAC +: 1LSB - Număr de canale: 8 - Intervalul de temperatură de operare: -40 ° C până la + 85 ° C - Curent de alimentare: 425μA - Intervalul tensiunii de alimentare: de la 2.7V la 5.5V - Intervalul tensiunii de alimentare - analog: 2.7V până la 5.5V
