



DSPIC33FJ128GP708T-I/PT

Қисми рақамӣ	DSPIC33FJ128GP708T-I/PT	Роҳнамо	
Истеҳсолкунанда / Бренд	Micrel / Microchip Technology	Ҳолати хавфи	4133 pcs stock
Тавсифи Маҳсулот	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80TQFP	Гирифтани аз	Hong Kong
Маълумотнома	16-bit Embedded Control Solutions.pdf DSPIC33F Product Overview.pdf DSPIC33FJzzzGPx06/x08/x10 Data Sheet.pdf	Роҳи фиристодан	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Биёед бипазирем

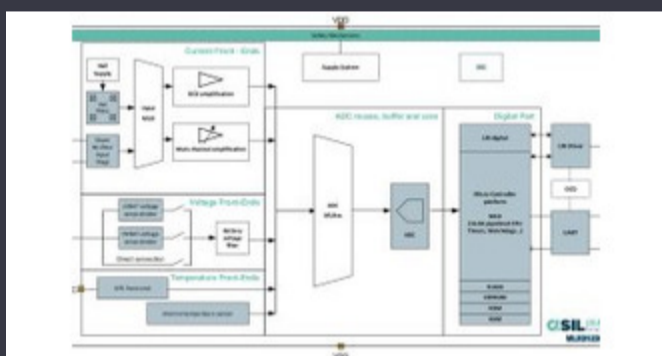
Илтимо, "Иқтибос гиред" -ро клик кунед ва ҳама майдонҳои заруриро пур кунед. Мо ба дархости шумо дар давоми 24 соат тавассути почтаи электронӣ посух медиҳем. Агар шумо бо ягон масъала дучор шавед, лутфан паёмро тарк кунед ё ба мо паёми электронӣ фиристед info@global-ic.hk ва мо ҳарчи зудтар ба шумо бармегардем.

Биёед бипазирем

хоси аз DSPIC33FJ128GP708T-I/PT

Voltage - Таъминот (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ	80-TQFP (12x12)
Суръат	40 MIPS	Силсила	dsPIC™ 33F
Андозаи RAM	16K x 8	Навъи хотираи барнома	FLASH
Андозаи хотираи барнома	128KB (128K x 8)	Пайвастшавӣ	AC'97, Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Пакети / Кадом	80-TQFP	Пакет	Tape & Reel (TR)
Окилаторатор навъи	Internal	Ҳарорат	-40°C ~ 85°C (TA)
Шумораи I / O	69	Навъи таваллуд	Surface Mount
Андозаи EEPROM	-	Converters маълумот	A/D 24x10/12b
Андозаи асли	16-Bit	Амвоҷи асли	dsPIC
Пайвастшавӣ	CANbus, I ² C, IrDA, LINbus, SPI, UART/USART	Рақами Маҳсулоти Basic	DSPIC33FJ128GP708

Навигариҳои марбут



- Сенфи сабукрави Hold Sentore 1% дар тўли ҳаёт аст ва MCU-ро дар бар мегирад
2023/09/12
- Сорпудер sentonduster Catapultor ба Бристалл, Глазу ва Доранд
2023/07/20
- Батарея нишон диҳед: Bel Shains Dectoriangany Mobile DC-DC дар насли дуюм табдил меёбад
2023/09/7
- 12V ё 48V таъминоти нерӯи барқ қўллаҳои 800W-ро таъмин мекунад
2023/09/13
- Ҳадди ақал-uitvav-uitave як нейронро ҳис мекунад
2023/07/21
- Компютери Компютери шумо 1 Гирс протсессори асаб дорад
2023/09/15
- Тавсеаи рушди афсонавии Терра, ки ҳафт автобуси моҳвораро дастгирӣ мекунад
2023/09/13
- Ҷаҳони аёнӣ: Офаридҳои беканори компютерҳои саноатӣ
2023/03/15
- ГРАНГИРИИ РОЙГОНИ ДИГАР имкониятҳои тиҷоратиро барои марказҳои маълумотӣ, воситаҳои нақлиёт ва PV боз мекунад
2023/09/7
- Куфо ва ҷои он дар таҳаввулоту Bluetooth
2023/07/19
- Ҷаҳони 2023: Дастури пурраи электрониро ба даст оред
2023/03/17
- CSL-и навсозии DerbysHire HQ шаш маротиба калонтар аст
2023/08/3