

PIC16C715T-04E/SO

Cikkszám	PIC16C715T-04E/SO	RoHs állapota	
Gyártó / Márka	Micrel / Microchip Technology	Készletek állapota	4974 pcs stock
Termékleírás	IC MCU 8BIT 3.5KB OTP 18SOIC	Innen szállítva	Hong Kong
Adatlapokat	MPLAB@ ICE2000 Spec.pdf PIC16C71x.pdf Tips N Tricks Guide.pdf	Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére.

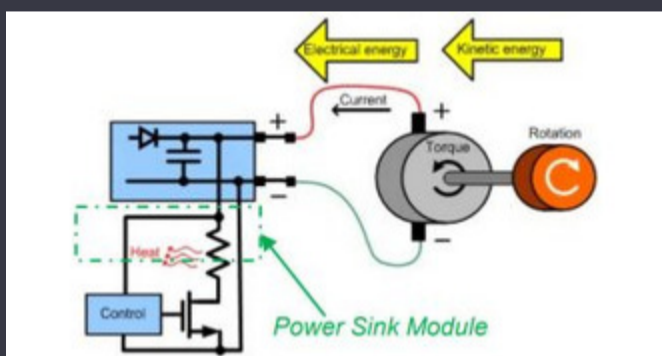
Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

specifikációi

Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Szállító eszközcsoomag	18-SOIC
Sebesség	4MHz	Sorozat	PIC® 16C
RAM mérete	128 x 8	Program memóriatípus	OTP
Program memória mérete	3.5KB (2K x 14)	perifériák	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Csomagolás / tok	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Csomag	Tape & Reel (TR)
Oscillátor típus	External	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TA)
I / O szám	13	Szerelési típus	Surface Mount
EEPROM mérete	-	Adatátalakítók	A/D 4x8b
Magméret	8-Bit	Core processzor	PIC
Kapcsolódás	-	Alaptermék száma	PIC16C715

Kapcsolódó hír



Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

Hogyan vált valósággá az anyag

2023/07/19

Moduláris rendszerek - Az ördög a beágyazott részletben

2023/04/5

Beágyazott világ: Ventilátor nélküli éger -tő ipari PC -k

2023/03/15

Az 5 V-os terheléskapcsoló a fordított blokkolást és az áramkorlátozást tartalmazza

2023/09/15

Energiatakarítás SOCS kiterjeszti az egér elektronika IoT -kínálatát

2023/07/4

Autóipar Hall jelenlegi érzékelője 1% az élethez képest, és magában foglalja az MCU -t

2023/08/21

12 V vagy 48 V hálózati tápellátás 800W -os csúcsokat biztosít

2023/09/13

IC vágja az áram pulzálását, hogy meghosszabbítsa az IoT érme sejt élettartamát

2023/07/11