



Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

PIC16F1516-E/SP

Număr parc	PIC16F1516-E/SP	Statutul RoHS	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	35763 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 14KB FLASH 28SPDIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16(L)F151x,152x Programming Spec.pdf PIC16(L)F1516-19 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

35763 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

345 pcs

\$1.037

Obțineți o ofertă

Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de PIC16F1516-E/SP

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.3V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	28-SPDIP
Viteză	20MHz	Serie	PIC® XLP™ 16F
Dimensiunea RAM	512 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	14KB (8K x 14)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	28-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	25	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 17x10b
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	PIC16F1516

Vești înrudite



SOC -urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser	2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână	Cum materie a devenit realitate
2023/07/4	2023/08/3	2023/07/19
Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra	Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere	Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus
2023/09/18	2023/03/15	2023/09/13
Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii	Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV	Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN
2023/08/22	2023/09/7	2023/07/14
	Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W	Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare
	2023/09/13	2023/03/27
	Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm	
	2023/08/7	