



PIC16LF84-04/P

Număr parc	PIC16LF84-04/P	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Micrel / Microchip Technology	Starea stocului	7845 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 1.75KB FLASH 18DIP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	PIC16F8x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7845 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	25 pcs
\$3.547	\$3.538

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 PIC16LF84-04/P

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2V ~ 6V	Pachetul dispozitivului furnizor	18-PDIP
Viteză	4MHz	Serie	PIC® 16F
Dimensiunea RAM	68 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	1.75KB (1K x 14)	Periferice	POR, WDT
Pachet / Caz	18-DIP (0.300", 7.62mm)	Pachet	Tube
Tip oscilator	External	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	13	Tipul de montare	Through Hole
Dimensiunea EEPROM	64 x 8	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	PIC
Conectivitate	-	Numărul produsului de bază	PIC16LF84

Vești înrudite



Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un singur modul 2023/03/16	Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485 2023/08/21	Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile 2023/08/31
ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții 2023/08/31	Cum materie a devenit realitate 2023/07/19	EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto 2023/09/15
Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm 2023/08/7	Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13 2023/08/30	Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului 2023/08/17
	Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV 2023/08/15	Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU 2023/09/12
	Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC -uri geniotech 2023/07/18	