



## LPC2458FET180,551

Număr parc	<a href="#">LPC2458FET180,551</a>	Statutul RoHs	
Producator / Marca	<a href="#">Freescale / NXP Semiconductors</a>	Starea stocului	4447 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16/32BIT 512KB 180TFBGA	Barca din	Hong Kong
Foi de date	<a href="#">LPC2458.pdf</a> <a href="#">LPC2458.pdf</a> <a href="#">LPC24xx User Manual.pdf</a>	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### 4447 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	189 pcs
\$14.42	\$11.564	\$9.875

### 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](mailto:info@global-ic.hk) și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

### Specificații de LPC2458FET180,551

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	180-TFBGA (12x12)
Viteză	72MHz	Serie	LPC2400
Dimensiunea RAM	98K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	512KB (512K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	180-TFBGA	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	136	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Core dimensiune	16/32-Bit	Procesor Core	ARM7®
Conectivitate UART/USART, USB OTG	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, Microwire, Memory Card, SPI, SSI, SSP,	Numărul produsului de bază	LPC2458

### Vești înrudite



Viewpoint: detectarea focurilor de foc ultra-timpuriu cu senzori IoT folosind LoRAWAN

2023/07/14

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

ARM Computer-on-modul are un procesor neural de 1GHz

2023/09/15

Lumea încorporată: PC-uri industriale Fanless Alder Lake

2023/03/15

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Cum materie a devenit realitate

2023/07/19

Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30