



LPC2138FHN64,557

Număr parc	LPC2138FHN64,557	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	5686 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16/32B 512KB FLSH 64HVQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LPC2131 - 38 Brochure.pdf LPC2131-38 Datasheet.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

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

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

Specificații de LPC2138FHN64,557

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	64-HVQFN (9x9)
Viteză	60MHz	Serie	LPC2100
Dimensiunea RAM	32K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	512KB (512K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	64-VFQFN Exposed Pad	Pachet	Bag
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	47	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x10b; D/A 1x10b
Core dimensiune	16/32-Bit	Procesor Core	ARM7®
Conectivitate	I ² C, Microwire, SPI, SSI, SSP, UART/USART	Numărul produsului de bază	LPC2138

Vești înrudite



Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare
2023/04/19

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full
2023/03/17

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână
2023/08/3

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Un raport de progres reram
2023/04/26

Cum materie a devenit realitate
2023/07/19

Lumea încorporată: Wi-Fi 6, Bluetooth și IEEE 802.15.4 LR-WPAN într-un Easy Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech
2023/03/16

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție
2023/08/11

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15

Ganul accidentat, protejat deschide posibilități comerciale pentru centrele de date, vehicule și PV
2023/09/7

2023/07/18