

LPC1112FHN33/101,5

Număr parc	LPC1112FHN33/101,5	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Freescale / NXP Semiconductors	Starea stocului	35104 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 32HVQFN	Barca din	Hong Kong
Foi de date	LPC1110-15.pdf LPC111x/LPC11Cxx Manual.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

35104 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

1 pcs	10 pcs	80 pcs	520 pcs	1040 pcs	2600 pcs	4940 pcs
\$1.906	\$1.489	\$1.22	\$1.194	\$1.007	\$0.957	\$0.921

Obțineți o ofertă

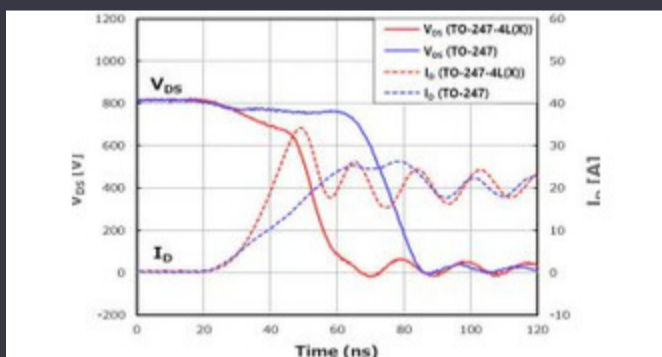
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail.
Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de LPC1112FHN33/101,5

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.8V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	32-HVQFN (7x7)
Viteză	50MHz	Serie	LPC1100
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	16KB (16K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Pachet / Caz	32-VQFN Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	28	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 8x10b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	ARM® Cortex®-M0
Conectivitate	I ² C, SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	LPC1112

Vești înrudite



Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

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

2023/09/15

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Camerele de inspecție măsoară până la 800 nm în producție

2023/08/11

Spectacolul bateriei: Bel se micșorează 4kw Accesorii pentru vehicule DC-Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU DC Converter în a doua generație

2023/09/7

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Easby Eyes O felie din piața IoT cu SBC-uri geniatech

2023/07/18

2023/09/12