

TMS320F2806NMFS

លេខផ្នែក	TMS320F2806NMFS	ស្ថានភាព RoHs	N/A
ក្រុមហ៊ុនផលិត / ម៉ាក	N/A	លក្ខខណ្ឌស្តុក	5494 pcs stock
ការពិពណ៌នាផលិតផល	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 100NFBGA	នាវាពី	Hong Kong
តារាងទិន្នន័យ	TMS320F280x , TMS320C280x , TMS320F2801x.pdf	ផ្លូវដឹកជញ្ជូន	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

5494 pcs stock
សេចក្តីយោងតម្លៃ (ជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក)

	184 pcs
	\$7.834

ទទួលបានសម្រង់

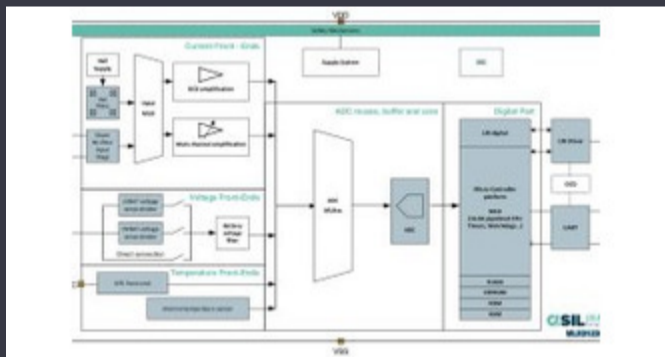
សូមចុច "ទទួលបានសម្រង់" ហើយបំពេញរាល់ដែលត្រូវការទាំងអស់។ យើងនឹងឆ្លើយតបតាមការស្នើសុំរបស់អ្នកក្នុងរយៈពេល 24 ម៉ោងតាមរយៈអ៊ីមែល។
ប្រសិនបើអ្នកជួបប្រទះបញ្ហាណាមួយសូមទុកសារឬផ្ញើអ៊ីមែលមកយើងនៅ info@global-ic.hk ហើយយើងនឹងត្រលប់មកអ្នកវិញឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន។

[ទទួលបានសម្រង់](#)

បញ្ជាក់ របស់ TMS320F2806NMFS

ការផ្គត់ផ្គង់វ៉ុល (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 1.89V	កញ្ចប់ឧបករណ៍ផ្គត់ផ្គង់	100-NFBGA (10x10)
ល្បឿន	100MHz	សេរី	C2000™ C28x Piccolo™
ទំហំអង្គចងចាំ	10K x 16	ប្រភេទសតិកម្មវិធី	FLASH
ទំហំសតិកម្មវិធី	32KB (16K x 16)	ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិច	POR, PWM, WDT
កញ្ចប់ / សំណុំរៀង	100-LFBGA	កញ្ចប់	Tray
ប្រភេទឧបករណ៍រាស់ស្ងួត	Internal	សីតុណ្ហភាពប្រតិបត្តិការ	-40°C ~ 125°C (TA)
ចំនួន I / O	35	ប្រភេទម៉ោង	Surface Mount
ទំហំ EEPROM	-	ឧបករណ៍បម្លែងទិន្នន័យ	A/D 16x12b
ទំហំស្នូល	32-Bit Single-Core	ខួរក្បាលស្នូល	C28x
ការតភ្ជាប់	CANbus, I ² C, SCI, SPI, UART/USART	លេខផលិតផលមូលដ្ឋាន	TMS320

ព័ត៌មានដែលទាក់ទង



ឧបករណ៍បច្ចុប្បន្នរបស់ Hall Hall គឺ 1% ជាងជីវិតហើយរួមបញ្ចូល MCU
2023/09/12

ខ្សែរខ្សែ 2000 បានងាកមកក្នុងមួយសប្តាហ៍
2023/08/3

ផ្សិតអេឡិចត្រូនិកស៊ីឡូស៊ីតប្រើកចូលទៅក្នុងប្រើសឡុងហៃលនិងខូហាំ
2023/07/20

PCBS លាតសន្ធឹងក្នុងម៉ូឌុលបែបដូងឆ្នាតនិងច្រើនទៀត
2023/08/16

ការកសាងថ្មីរបស់ក្រុមហ៊ុន Derbyshire HQ ថ្មីគឺធំជាង 6 ដង
2023/08/3

Rohm រួមបញ្ចូលកម្មវិធីបញ្ជាជាមួយ Gan Hemt ដើម្បីយកវ៉ុលវ៉ុលចេញ
2023/08/31

ម៉ូឌុលកាច់ចង្កូតសម្រាប់ទ្រនិងយានយន្តមានបរិមាណតិច
2023/09/13

12V ឬថាមពលមេ 48V ផ្តល់នូវកំពូលភ្នំ 800W
2023/09/13

Eye Eye ភ្នែកមួយចំណែកនៃទីផ្សារ IoT ដែលមានទូទៅស្រុន Getiatech SBCs
2023/07/18

របាយការណ៍វឌ្ឍនភាពរបស់ Reram
2023/04/26

ម៉ាស៊ីនថតអធិការកិច្ចធ្វើឱ្យមានចំនួន 800nm ផលិតកម្ម
2023/08/11

ក្រុមហ៊ុនផលិតថយន្តដឹកអគ្គិសនីនៅទីក្រុងឡុងដ៍ដើម្បីបញ្ចូលគ្នាជាមួយក្រុមហ៊ុនផលិត
2023/08/15