



TMS320F28065UPZPS

Număr parc	TMS320F28065UPZPS	Statutul RoHs	
Producator / Marca	N/A	Starea stocului	7475 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 32BIT 128KB FLSH 100HTQFP	Barca din	Hong Kong
Foi de date	TMS320F2806x.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

7475 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

90 pcs

\$7.138

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 TMS320F28065UPZPS

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.71V ~ 1.995V	Pachetul dispozitivului furnizor	100-HTQFP (14x14)
Viteză	90MHz	Serie	C2000™ C28x Piccolo™
Dimensiunea RAM	50K x 16	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	128KB (64K x 16)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Pachet / Caz	100-TQFP Exposed Pad	Pachet	Tray
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 125°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	54	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	A/D 16x12b
Core dimensiune	32-Bit Single-Core	Procesor Core	C28x
Conectivitate	CANbus, I ² C, McBSP, SCI, SPI, UART/USART, USB	Numărul produsului de bază	TMS320

Vești înrudite



Google Scrolls and Folds Flutter la versiunea 3.13

2023/08/30

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

2023/09/12

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Accellera stabilește data discuțiilor de simulare cu mai multe domenii

2023/08/22

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham

2023/07/20

ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

IC taie pulsarea actuală pentru a prelungi viața celulelor de monedă IoT

2023/07/11

Supercapacitor Bănci pentru stocarea energiei

2023/08/16

Toshiba adaugă MOSFET cu patru pini pentru a reduce pierderile

2023/08/31

Un raport de progres reram

2023/04/26