



LM3S300-EQN25-C2T

Modèle de produit	LM3S300-EQN25-C2T	État RoHS	
Fabricant / marque	N/A	Etat du stock	5497 pcs stock
Description du produit	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	Bateau de	Hong Kong
Livret des spécifications		Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obtenir un devis

正在等待翻译.....

OBTENIR UN DEVIS

Spécifications de LM3S300-EQN25-C2T

Tension - Alimentation (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Package composant fournisseur	48-LQFP (7x7)
La vitesse	25MHz	Séries	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 300
Taille de la RAM	4K x 8	Type de mémoire de programme	FLASH
Mémoire de programme Taille	16KB (16K x 8)	Périphériques	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Package / Boîte	48-LQFP	Emballer	Tape & Reel (TR)
Type d'oscillateur	Internal	Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C (TA)
Nombre d'E / S	36	Type de montage	Surface Mount
Taille EEPROM	-	Convertisseurs de données	-
Taille de l'âme	32-Bit Single-Core	core Processor	ARM® Cortex®-M3
connectivité	I²C, Microwire, SPI, SSI, UART/USART	Numéro de produit de base	LM3S300

Nouvelles associées



Contenu sponsorisé: passer au succès: converger l'OT et IT avec le réseau industriel à l'épreuve du futur infra

2023/09/18

London Electric Truck Maker pour fusionner avec Arizona EV Contract Fabricant

2023/08/15

IC coupe le courant de courant pour prolonger la durée de vie des cellules de la pièce IoT

2023/07/11

Point de vue: abandonner les fils pour perdre les livres en automobile

2023/08/29

ARM Computer-on-module a un processeur neuronal 1 GHz

2023/09/15

Infineon essaie les PCB recyclables pour les cartes de démo et d'évaluation

2023/07/28

Embedded World 2023: Obtenez le guide hebdomadaire complet de l'électronique

2023/03/17

Monde intégré: Wi-Fi 6, Bluetooth et IEEE 802.15.4 LR-WPAN dans un module

2023/03/16

Point de vue: détection ultra-précaire des incendies de forêt avec des capteurs IoT utilisant LoRaWAN

2023/07/14

Le capteur de courant de la salle automobile est de 1% sur la vie et comprend MCU

2023/09/12

Sony vise une caméra sur les drones et les robots pour les utilisateurs industriels

2023/09/6

Contenu sponsorisé: semi-conducteurs de pointe

2023/09/15