



LM3S315-EQN25-C2T

Onderdeel nommer	LM3S315-EQN25-C2T	RoHs Status	
Vervaardiger / Brand	N/A	Voorraadvoorwaarde	5527 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai		Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

-spesifikasies van LM3S315-EQN25-C2T

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	3V ~ 3.6V	Verskaffer toestel pakket	48-LQFP (7x7)
spoed	25MHz	reeks	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 300
RAM grootte	4K x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	16KB (16K x 8)	randapparatuur	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Pakket / saak	48-LQFP	Pakkie	Tape & Reel (TR)
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	-40°C ~ 105°C (TA)
Aantal I / O	32	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	A/D 4x10b
Kerngrootte	32-Bit Single-Core	Kernverwerker	ARM® Cortex®-M3
verbinding	Microwire, SPI, SSI, UART/USART	Basisproduknommer	LM3S315

Verwante nuus



12V of 48V hoofkragtvoevoer lewer pieke van 800W

2023/09/13

Supercapacitor -banke vir energieberging

2023/08/16

Toshiba voeg vier-pen SIC MOSFET by om verliese te verminder

2023/08/31

IC sny huidige polsende om die IoT -muntsellewe te verleng

2023/07/11

Batteryvertoning: Bel krimp 4kw voertuig-bykomstigheids DC-DC-omskakelaar in die tweede generasie

2023/09/7

Geborgde inhoud: die nuutste halfgeleiers

2023/09/15

Geborgde inhoud: Calterah, toonaangewende Chinese MMWave IC -verskaffer, bring volledige radar SoC -portefeulje vir

2023/09/11

Minimaal indringende breinsonde voel 'n enkele neuron

2023/07/21

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

ARM-rekenaar-op-module het 1GHz neurale verwerker

2023/09/15

Standpunt: Ultra-vroeë veldbrandopsporing met IoT-sensors met behulp van Lorawan

2023/07/14