

LM3S818-IGZ50-C2T


Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit LM3S818-IGZ50-C2T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3S818-IGZ50-C2T](#)
Výrobce N/A
Popis IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




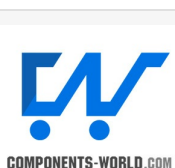













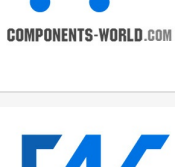


[Request For Quotation](#)
PARAMETR PRODUKTU

Part Number	LM3S818-IGZ50-C2T	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29430 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-VQFN (7x7)	Rychlost	50MHz
Série	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 800	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-VFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	30
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 800 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 64KB (64K x 8) FLASH 48-VQFN (7x7)
datové převodníky	A/D 6x10b	jádro Velikost	32-Bit
core	ARM® Cortex®-M3	Připojení	Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART
Číslo základní části	LM3S818		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 29430 kusy LM3S818-IGZ50-C2T na skladě dostupných.Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: LM3S818-IGZ50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-EGZ50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-IQN50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S817-IGZ50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S818-EGZ50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-IQN50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-EQN50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S817-EQN50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S817-IQN50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S8530-EQC50-A2 Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 100LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S818-EQN50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-IGZ50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S818-EQN50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-EGZ50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S818-EGZ50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-IGZ50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S818-IQN50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S817-IQN50-C2T Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S828-EQN50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM3S817-IGZ50-C2 Popis: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48VQFN	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro LM3S818-IGZ50-C2T

LM3S818-IGZ50-C2T.	LM3S818-IGZ50-C2T distributor	LM3S818-IGZ50-C2T dodavatel	LM3S818-IGZ50-C2T Cena
LM3S818-IGZ50-C2T Stáhnout datasheet.	LM3S818-IGZ50-C2T Datasheet.	LM3S818-IGZ50-C2T Stock.	koupit LM3S818-IGZ50-C2T.