

LM3S618-IQN50-C2

COMPONENTS-WORLD.COM

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit LM3S618-IQN50-C2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [LM3S618-IQN50-C2](#)
Výrobce: N/A

Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

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	LM3S618-IQN50-C2	Výrobce	N/A
Popis	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18639 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Rychlost	50MHz
Série	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 600	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	48-LQFP	Ostatní jména	296-24911 LM3S618IQN50C2
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	30	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	ARM® Cortex®-M3 Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 600 Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 32KB (32K x 8) FLASH 48-LQFP (7x7)	datové převodníky	A/D 6x10b
jádro Velikost	32-Bit	core	ARM® Cortex®-M3
Připojení	Microwire, QEI, SPI, SSI, UART/USART	Číslo základní části	LM3S618

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 18639 kusy LM3S618-IQN50-C2 na skladě dostupných.Vyzádejte 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#: [LM3S628-IGZ50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-IQN50](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S617-IQN50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-EGZ50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-EQN50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-EQN50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-EQN50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-EGZ50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S6420-EQC25-A2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 96KB FLASH 100LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-IQN50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-IQN50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-IGZ50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-EQN50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-IQN50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-EGZ50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S617-IQN50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-IGZ50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S628-IGZ50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S617-IGZ50-C2T](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

Část#: [LM3S618-EGZ50-C2](#)
Výrobci: [N/A](#)
Popis: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

[Dotaz](#)

 Související klíčová slova pro **LM3S618-IQN50-C2**

LM3S618-IQN50-C2.	LM3S618-IQN50-C2 distributor	LM3S618-IQN50-C2 dodavatel	LM3S618-IQN50-C2 Cena
LM3S618-IQN50-C2 Stáhnout datasheet.	LM3S618-IQN50-C2 Datasheet.	LM3S618-IQN50-C2 Stock.	koupit LM3S618-IQN50-C2.