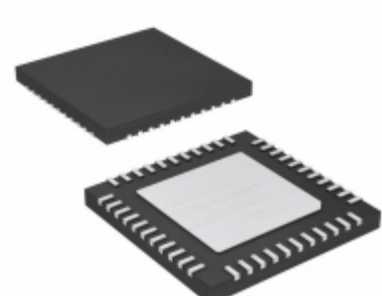


MAXQ610J-0000+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAXQ610J-0000+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAXQ610J-0000+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFN

Datový list: [MAXQ610](#)

[Part Numbering System](#)

[MAXQ610 Guide](#)

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	MAXQ610J-0000+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	57114 pcs	Datový list	MAXQ610 Part Numbering System MAXQ610 Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	44-TQFN-EP (7x7)	Rychlost	12MHz
Série	MAXQ®	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, Infrared, Power-Fail, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	44-WFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	90-M6800+A03
oscilátor Type	Internal	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Počet I / O	32	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MAXQ® Microcontroller IC 16-Bit 12MHz 64KB (64K x 8) FLASH 44-TQFN-EP (7x7)
datové převodníky	-	jádro Velikost	16-Bit
core	-	Připojení	SPI, UART/USART
Číslo základní části	MAXQ610		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 57114 kusy Maxim Integrated MAXQ610J-0000+ 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#: MAXQ610A-9411+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3183-RAN+ Popis: IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610J-0000+T Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610J-2548+T Popis: IC OPERATIONAL AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ612X-2552+ Popis: IC MCU MICROPROCESSOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3210-EMX+ Popis: IC MCU 16BIT 2KB EEPROM 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610E-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610A-9410+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610X-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIESALE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610B-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610-KIT# Popis: EVALUATION KIT FOR MAXQ610	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ612J-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ613E-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ613A-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3212-EJX+ Popis: IC MCU 16BIT 2KB EEPROM 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610A-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610X-0001+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIESALE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3210-EJX+ Popis: IC MCU 16BIT 2KB EEPROM 24TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ612G-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ610K-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 44TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAXQ610J-0000+**

Maxim Integrated MAXQ610J-0000+.	MAXQ610J-0000+ distributor	MAXQ610J-0000+ dodavatel	MAXQ610J-0000+ Cena
MAXQ610J-0000+ Stáhnout datasheet.	MAXQ610J-0000+ Datasheet.	MAXQ610J-0000+ Stock.	koupit MAXQ610J-0000+.
Maxim Integrated MAXQ610J-0000+.			