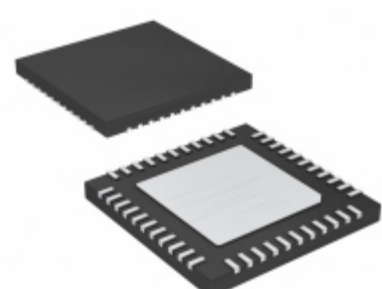


MAXQ305J-0000+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAXQ305J-0000+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAXQ305J-0000+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MCU 16BIT 80KB FLASH 44TQFN

Datový list: [MAXQ305](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAXQ305J-0000+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MCU 16BIT 80KB FLASH 44TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5614 pcs	Datový list	MAXQ305 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	0.9 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	80KB (80K x 8)
Periferní zařízení	Brown-out Detect/Reset, Infrared, Power-Fail, POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	44-WFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet I / O	32
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)1	(Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	MAXQ® Microcontroller IC 16-Bit 12MHz 80KB (80K x 8) FLASH 44-TQFN-EP (7x7)
datové převodníky	-	jádro Velikost	16-Bit
core	-	Připojení	SPI, UART/USART
Číslo základní části	MAXQ305		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5614 kusy Maxim Integrated MAXQ305J-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#: MAXQ30-FPBM-TFP3Q# Popis: DEV BOARD FOR SOCS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3108-FFN+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2000-QBX+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2KUSB-KIT# Popis: EVAL KIT USB FOR MAXQ2000	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2000-RBX+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ314+ Popis: IC PWR MEASUREMENT 1PH 10-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3180-RAN+T Popis: IC AFE POLYPHASE MULTI 28TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2010-RFX+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3120-FFN+ Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ314-KIT Popis: KIT EV REFRNCE DSIGN FOR MAXQ314	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2000-RBX Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 56TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2000-RAX+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 68QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ30-FPBM-TFP3L# Popis: DEV BOARD FOR SOCS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2010-KIT# Popis: EVALUATION KIT FOR MAXQ2010	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ2000-RFX+ Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ305X-0000+ Popis: IC MCU 16BIT 80KB FLASH DIESALE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3180-RAN+ Popis: IC AFE POLYPHASE MULTI 28-TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3180-KIT Popis: KIT EV REFRNC DSIGN FOR MAXQ3180	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3120-KIT Popis: EVAL KIT FOR MAXQ3120	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAXQ3100-EMN+ Popis: IC MCU 16BIT 16KB EEPROM 80MQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAXQ305J-0000+**

Maxim Integrated MAXQ305J-0000+.	MAXQ305J-0000+ distributor	MAXQ305J-0000+ dodavatel	MAXQ305J-0000+ Cena
MAXQ305J-0000+ Stáhnout datasheet.	MAXQ305J-0000+ Datasheet.	MAXQ305J-0000+ Stock.	koupit MAXQ305J-0000+.
Maxim Integrated MAXQ305J-0000+.			