



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

MAXQ610X-2049+

Număr parc	MAXQ610X-2049+	Statutul RoHs	N/A
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	4162 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 16BIT 64KB FLASH DIE	Barca din	Hong Kong
Foi de date	MAXQ610.pdf	Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obțineți o ofertă

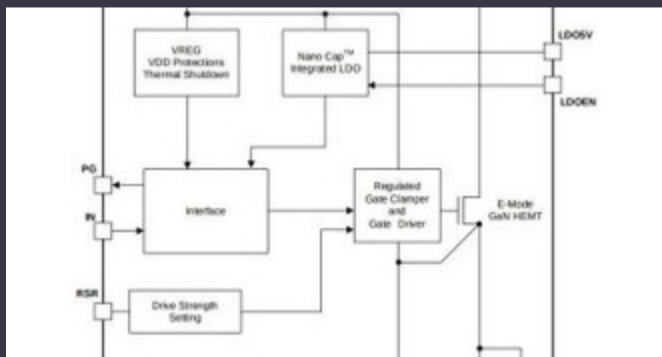
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

[OBTINEȚI O OFERTĂ](#)

Specificații de MAXQ610X-2049+

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	1.7V ~ 3.6V	Pachetul dispozitivului furnizor	Die
Viteză	12MHz	Serie	MAXQ®
Dimensiunea RAM	2K x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	64KB (64K x 8)	Periferice	Brown-out Detect/Reset, Infrared, Power-Fail, POR, WDT
Pachet / Caz	Die	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	0°C ~ 70°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	32	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	-
Core dimensiune	16-Bit	Procesor Core	MAXQ
Conectivitate	SPI, UART/USART	Numărul produsului de bază	MAXQ610

Vești înrudite



ROHM integrează șoferul cu gan hemt pentru a îndepărta necazurile de tensiune a porții

2023/08/31

Sony își propune o cameră foto la drone și roboți pentru utilizatorii industriali

2023/09/6

Embedded World 2023: Obțineți Ghidul săptămânal Electronics Full

2023/03/17

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră

2023/09/15

Senzorul actual al automobilului este de 1% pe viață și include MCU

2023/09/12

Comutatorul de încărcare 5V include blocarea inversă și limitarea curentului

2023/08/17

Borgwarner primește puterea sic de la St, precum și Onsemi

2023/08/31

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto

2023/09/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat

2023/04/5

Un raport de progres reram

2023/04/26

Embedded World: Video Interviu - Longsys on R&D, Design și Vânzări de stocare

2023/03/27

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15