



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

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

MAXQ610X-2014+

Număr parc	MAXQ610X-2014+	Statutul RoHs	
Producator / Marca	Analog Devices / Maxim Integrated	Starea stocului	5847 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

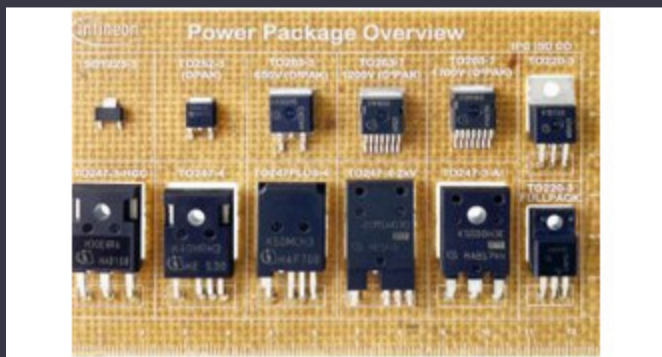
Vă rugăm să faceți clic pe „Obțineți o ofertă” și completați toate câmpurile necesare. Vom răspunde la solicitarea dvs. în termen de 24 de ore prin e-mail. Dacă întâmpinați probleme, vă rugăm să lăsați un mesaj sau să ne trimiteți un e-mail la info@global-ic.hk și ne vom reveni cât mai curând posibil.

OBȚINEȚI O OFERTĂ

Specificații de MAXQ610X-2014+

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



Infineon încearcă PCB-uri reciclabile pentru plăci demo și de evaluare
2023/07/28

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW
2023/09/15

Sursa de alimentare de 12V sau 48V livrează vârfuri de 800W
2023/09/13

Cobotul lui Schneider poate ridica 3 kg și poziția la 20 μm
2023/08/7

Sonda creierului minim invazivă simte un singur neuron
2023/07/21

Audio și locul său în evoluția Bluetooth
2023/07/19

Catapulta cu semiconductor compus se extinde în Bristol, Glasgow și Durham
2023/07/20

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere
2023/03/15

Sisteme modulare - Diavolul este în detaliu încorporat
2023/04/5

EUMW: Rohde și Schwarz îmbunătățește testerul radar auto auto
2023/09/15

SOC-urile de recoltare a energiei extind oferta IoT de electronică Mouser
2023/07/4

Conținut sponsorizat: semiconductori de ultimă oră
2023/09/15