



MC68HLC908QY2CDW

Număr parc	MC68HLC908QY2CDW	Statutul RoHS	RoHS neconformă
Producator / Marca	Motorola	Starea stocului	36929 pcs stock
Descriere produs	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 16SOIC	Barca din	Hong Kong
Foi de date		Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

36929 pcs stock

Preț de referință (în dolari SUA)

181 pcs

\$0.789

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 MC68HLC908QY2CDW

Tensiune - alimentare (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Pachetul dispozitivului furnizor	16-SOIC
Viteză	8MHz	Serie	HC08
Dimensiunea RAM	128 x 8	Tip memorie program	FLASH
Dimensiunea memoriei programului	1.5KB (1.5K x 8)	Periferice	LVD, POR, PWM
Pachet / Caz	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Pachet	Bulk
Tip oscilator	Internal	Temperatura de Operare	-40°C ~ 85°C (TA)
Numărul de intrări / ieșiri	14	Tipul de montare	Surface Mount
Dimensiunea EEPROM	-	Convertoare de date	-
Core dimensiune	8-Bit	Procesor Core	HC08
Conectivitate	-	Numărul produsului de bază	MC68HLC908

Vești înrudite



Modulul direcționat cu fir pentru vehicule personalizate și cu volum redus

2023/09/13

2.000 hamuri de cablu s-au întors într-o săptămână

2023/08/3

Comutatoare Ethernet industriale gestionate sau neadministrare

2023/08/21

Producătorul de camioane electrice din Londra pentru a se îmbina cu producătorul de contract din Arizona EV

2023/08/15

Detectorii magnetici auto funcționează până la 38V

2023/08/23

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

2023/09/12

Conținut sponsorizat: viitorul securității auto prin proiectare

2023/04/19

HQ-ul nou-construit de la CSL este de șase ori mai mare

2023/08/3

TDK adaugă opțiunea de scufundare a puterii la PSU-uri DC multi-kW

2023/09/15

Placa Triple Display Atom X7000 primește 4x 2,5 git/s Ethernet și 2x RS-485

2023/08/21

Conținut sponsorizat: Trecerea la succes: Convergența OT și IT cu Future Future Industrial Network Infra

2023/09/18

Embedded World: AI Vision Processing pentru 12 camere

2023/03/15