

MCHC908QT4CDWER

Cikkszám	MCHC908QT4CDWER
Gyártó / Márka	Freescale / NXP Semiconductors
Termékleírás	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 8SO
Adatlapokat	MC68HC908(OT,OY)1,2,4.pdf

RoHs állapota	
Készletek állapota	4745 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kérjen árajánlatot

Kérjük, kattintson az "Idézet szerzése" gombra, és töltsse ki az összes szükséges mezőt. 24 órán belül e-mailben válaszolunk kérésére. Ha bármilyen problémával találkozik, kérjük, hagyjon üzenetet, vagy küldjön e-mailt a következő címen: info@global-ic.hk, és a lehető leghamarabb visszatérünk hozzád.

KÉRJEN ÁRAJÁNLATOT

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatadatok specifikációit.

specifikációi

Feszültségellátás (Vcc / Vdd)	2.7V ~ 5.5V	Szállító eszközcsoomag	8-SO
Sebesség	8MHz	Sorozat	HC08
RAM mérete	128 x 8	Program memóriatípus	FLASH
Program memória mérete	4KB (4K x 8)	perifériák	LVD, POR, PWM
Csomagolás / tok	8-SOIC (0.209", 5.30mm Width)	Csomag	Tape & Reel (TR)
Oscillátor típus	Internal	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)
I / O szám	5	Szerelési típus	Surface Mount
EEPROM mérete	-	Adatátalakítók	A/D 4x8b
Magméret	8-Bit	Core processzor	HC08
Kapcsolódás	-	Alaptermék száma	MCHC908

Kapcsolódó hír



Kezelt vagy nem kezelt ipari Ethernet kapcsolók

2023/08/21

A CSL új épületének Derbyshire HQ hatszor nagyobb

2023/08/3

Akkumulátor show: A Bel összezsugorodik a 4KW-os jármű-kiegészítő DC-DC konverter második generációban

2023/09/7

Steer-by-Wire modul testreszabott és alacsony volumenű járművekhez

2023/09/13

Beágyazott világ 2023: Szerezd meg a teljes elektronikai heti útmutatót

2023/03/17

Az ellenőrző kamerák 800 nm -ig mérik a termelést

2023/08/11

A Google Scrolls és a hajtogatók a 3.13 -as verzióra csapkodnak

2023/08/30

Nézőpont: rendkívül korai tűz észlelése az IoT érzékelőkkel Lorawan használatával

2023/07/14

Reram előrehaladási jelentés

2023/04/26

Szponzorált tartalom: élvonalbeli félvezetők

2023/09/15

Az összetett félvezető katapult kibővül Bristolba, Glasgowba és Durhambe

2023/07/20

A robusztus, védett GAN kereskedelmi lehetőségeket nyit meg az adatközpontok, a járművek és a PV számára

2023/09/7