

MC908JB16FAE

Onderdeel nommer	MC908JB16FAE	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	Freescale / NXP Semiconductors	Voorraadvoorwaarde	4375 pcs stock
Produk Beskrywing	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	Cylindrical Battery Holders.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

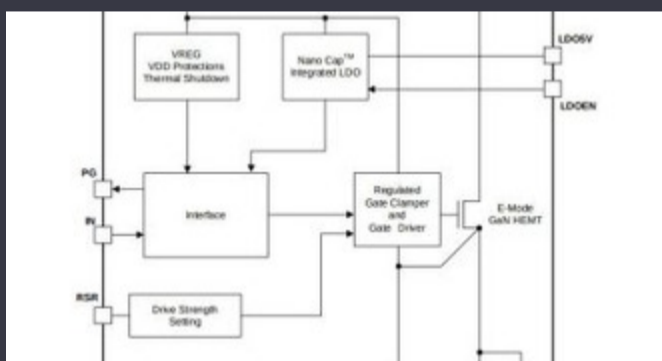
KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van MC908JB16FAE

Spanning - Voorsiening (Vcc / Vdd)	4V ~ 5.5V	Verskaffer toestel pakket	32-LQFP (7x7)
spoed	6MHz	reeks	HC08
RAM grootte	384 x 8	Program geheue tipe	FLASH
Program geheue grootte	16KB (16K x 8)	randapparatuur	LED, LVD, POR, PWM
Pakket / saak	32-LQFP	Pakkie	Tray
Ossillator Tipe	Internal	Werkstemperatuur	0°C ~ 70°C (TA)
Aantal I / O	21	Mounting Type	Surface Mount
EEPROM Grootte	-	Data Converters	-
Kerngrootte	8-Bit	Kernverwerker	HC08
verbinding	SCI, USB	Basisproduknummer	MC908

Verwante nuus



Rohm integreer die bestuurder met GaN HEMT om die hekspanning te verwyder

2023/08/31

Google blaai en vou fladder na weergawe 3.13

2023/08/30

Saamgestelde halfgeleier katapult brei uit na Bristol, Glasgow en Durham Automotive Hall Current Sensor is 1% oor die lewe en sluit MCU in

2023/07/20

Schneider se kobot kan 3 kg ophef en tot 20µm posisioneer

2023/08/7

Easby kyk na 'n deel van die IoT -mark met Geniatech SBCS

2023/07/18

Embedded World: AI -visieverwerking vir 12 kameras

2023/03/15

Triple Display Atom X7000-bord kry 4x 2,5Gbit/s Ethernet en 2X RS-485 2.000 kabelhare het binne 'n week omgedraai

2023/08/21

2023/09/12

Geborgde inhoud: die toekoms van motorveiligheid deur ontwerp

2023/04/19

Embedded World 2023: Kry die volledige elektroniese weeklikse gids

2023/03/17

Ruwe, beskermde GaN open kommersiële moontlikhede vir datasentrums, voertuie en PV

2023/09/7

2023/08/3