



NXP Semiconductors / Freescale

**MCHC908GR8AMFAER**

Dalies numeris:

MCHC908GR8AMFAER

Gamintojas / Gamintojas:

NXP Semiconductors / Freescale

Prekės aprašymas

IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP

Duomenų lapai:

 MCHC908GR8AMFAER.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.








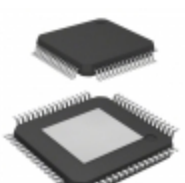




**MCHC908GR8AMFAER specifikacijos**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS                     | MCHC908GR8AMFAER   |
| GAMINTOJAS                         | NXP Semiconductors / Freescale   |
| APIBŪDINIMAS                       | IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP   |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamas / RoHS atitinka   |
| DUOMENŲ LAPAS                      |  MCHC908GR8AMFAER.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS (VCC / VDD)      | 2.7 V ~ 5.5 V  |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS          | 32-LQFP (7x7)  |
| GREITIS                            | 8MHz   |
| SERIJA                             | HC08   |
| RAM DYDIS                          | 384 x 8  |
| PROGRAMOS ATMINTIES TIPAS          | FLASH  |
| PROGRAMOS ATMINTIES DYDIS          | 7.5KB (7.5K x 8)   |
| PERIFERINIAI ĮRENGINIAI            | LVD, POR, PWM  |
| PAKUOTĖ                            | Tape & Reel (TR)   |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ                   | 32-LQFP  |
| OSCILIATORIAUS TIPAS               | Internal   |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA                | -40°C ~ 125°C (TA)   |
| I / O SKAIČIUS                     | 21   |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)       | 3 (168 Hours)  |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant   |
| EEPROM DYDIS                       | -  |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS                  | HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 7.5KB (7.5K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)                             |
| DUOMENŲ KEITIKLIAI                 | A/D 6x8b   |
| PAGRINDINIS DYDIS                  | 8-Bit  |
| PAGRINDINIS PROCESORIUS            | HC08   |
| RYŠIAI                             | SCI, SPI   |
| BAZINĖS DALIES NUMERIS             | MCHC908GR8   |

**Susijusios žymės**

|   |   |   |
|---|---|---|
| NXP Semiconductors / Freescale MCHC908GR8AMFAER | MCHC908GR8AMFAER platintojas                | MCHC908GR8AMFAER tiekėjas                               |
| MCHC908GR8AMFAER kaina                          | MCHC908GR8AMFAER nuotraukos                 | MCHC908GR8AMFAER vaizdas                                |
| MCHC908GR8AMFAER PDF duomenų lapas              | MCHC908GR8AMFAER atsisiųsti duomenų lentelę | MCHC908GR8AMFAER duomenų lapas                          |
| MCHC908GR8AMFAER atsargos                       | Pirkite MCHC908GR8AMFAER                    | Pirkite NXP Semiconductors / Freescale MCHC908GR8AMFAER |
| NXP Semiconductors / Freescale MCHC908GR8AMFAER | NXP Semiconductors / Freescale tiekėjas     | NXP Semiconductors / Freescale platintojas              |
| NXP Semiconductors / Freescale MCHC908GR8AMFAER | NXP Semiconductors MCHC908GR8AMFAER         | Freescale MCHC908GR8AMFAER                              |
| Freescale Semiconductor - NXP MCHC908GR8AMFAER  | NXP USA Inc. MCHC908GR8AMFAER               |   |

**Susiję produktai**

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>MCHC908GR8AVFAE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MCHC908GR8MFAE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MCHC711KS2MFNE4</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MCHC711KS2CFNE4</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |
|  <p><b>MCHC711KS2VFNE3</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |  <p><b>MCHC908GR8VF AE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>MCHC908GR8AMFAE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MCHC908AB32CFUR2</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MCHC908GR8CFAER</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MCHC908GR8CFAE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>MCHC908GR8ACFAE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>MCHC908JK1CPE</b><br/>Gamintojai: NXP Semiconductors / Freescale<br/>apibūdinimas: IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP<br/>Sandelyje: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    |