



MC9S08AW60CFUE

भाग संख्या: **MC9S08AW60CFUE**
 उत्पाद विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [MC9S08AW60CFUE.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: NXP Semiconductors / Freescale
 बाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 दुबानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जॉच सबमिट गर्नुहोस् >](#)

उत्पाद विवरण

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| भाग संख्या | MC9S08AW60CFUE | निर्माता | NXP Semiconductors / Freescale |
| विवरण | IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP | लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | लीड फ्री / RoHS अनुपालन |
| डाटा पाना | MC9S08AW60CFUE.pdf | | |
| भोल्टेज - आपूर्ति (Vcc / Vdd) | 2.7 V ~ 5.5 V | उपकरण प्याकेज | 64-QFP (14x14) |
| गति | 40MHz | शृंखला | S08 |
| RAM आकार | 2K x 8 | प्रोग्राम मेमोरी प्रकार | FLASH |
| कार्यक्रम मेमोरी आकार | 60KB (60K x 8) | परिधीयहरू | LVD, POR, PWM, WDT |
| प्याकेजिड | Tray | प्याकेज / केस | 64-QFP |
| अरु नामहरू | 935316647557 | ओस्किलिटर प्रकार | Internal |
| परिचालन तापमान | -40°C ~ 85°C (TA) | I / O को संख्या | 54 |
| नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल) | 3 (168 Hours) | निर्माता मानक लीड टाइम | 10 Weeks |
| लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति | Lead free / RoHS Compliant | EEPROM आकार | - |
| विस्तृत विवरण | S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 60KB (60K x 8) FLASH 64-QFP (14x14) | डेटा कन्वर्टर्स | A/D 16x10b |
| कोर आकार | 8-Bit | कोर प्रोसेसर | S08 |
| कनेक्टिविटी | I ² C, SCI, SPI | वेस भाग संख्या | MC9S08AW60 |

सम्बन्धित उत्पादनहरू

| | |
|---|---|
| <p>MC9S08AW60MFUE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60MFUE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC9S08AW48CPUE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW48CPUE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC9S08AW60CFGER निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60CFGER.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC9S08AW60CFDE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60CFDE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC9S08AW48CFUE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW48CFUE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC9S08AW60MFGE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60MFGE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC9S08AW48CFUER निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 48KB FLASH 64QFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW48CFUER.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC9S08AW60CPUE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60CPUE.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC9S08AW60CFUER निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60CFUER.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC9S08AW60CPUER निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60CPUER.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC9S08AW60CFGE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 44LQFP डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60CFGE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC9S08AW60MFDE निर्माताहरू: NXP Semiconductors / Freescale विवरण: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 48QFN डाउनलोड गर्नुहोस्: MC9S08AW60MFDE.pdf</p> <p>RFQ</p> |

सम्बन्धित ट्यागहरू

| | | |
|---|---|--|
| NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW60CFUE | MC9S08AW60CFUE वितरक | MC9S08AW60CFUE आपूर्तिकर्ता |
| MC9S08AW60CFUE मूल्य | MC9S08AW60CFUE चित्रहरू | MC9S08AW60CFUE छवि |
| MC9S08AW60CFUE PDF डाटाशीट | MC9S08AW60CFUE डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस् | MC9S08AW60CFUE डाटाशीट |
| MC9S08AW60CFUE स्टक | MC9S08AW60CFUE खरीद गर्नुहोस् | NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW60CFUE खरीद गर्नुहोस् |
| NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW60CFUE | NXP Semiconductors / Freescale आपूर्तिकर्ता | NXP Semiconductors / Freescale वितरक |
| NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW60CFUE | NXP Semiconductors MC9S08AW60CFUE | Freescale MC9S08AW60CFUE |
| Freescale Semiconductor - NXP MC9S08AW60CFUE | NXP USA Inc. MC9S08AW60CFUE | |