




NXP Semiconductors / Freescale

## MC9S08AW16MPUE

Part Number:	MC9S08AW16MPUE
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP
Arkusze danych:	<a href="#">1.MC9S08AW16MPUE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08AW16MPUE.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




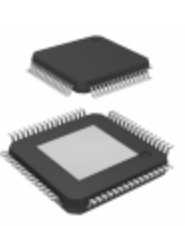
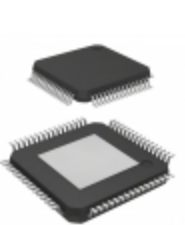

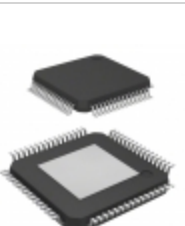
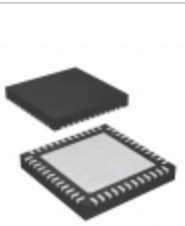


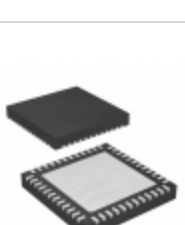
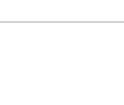
### Specyfikacje MC9S08AW16MPUE

PART NUMBER	MC9S08AW16MPUE
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MC9S08AW16MPUE.pdf</a> <a href="#">2.MC9S08AW16MPUE.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-LQFP (10x10)
PRĘDKOŚĆ	40MHz
SERIA	S08
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	1K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	16KB (16K x 8)
PERYFERIA	LVD, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	64-LQFP
INNE NAZWY	935325204557
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
LICZBA I / O	54
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 40MHz 16KB (16K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
KONWERTERY DANYCH	A/D 16x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	S08
ŁĄCZNOŚĆ	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC9S08AW16

### Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16MPUE	Dystrybutor MC9S08AW16MPUE	Dostawca MC9S08AW16MPUE
Cena MC9S08AW16MPUE	Zdjęcia MC9S08AW16MPUE	Obraz MC9S08AW16MPUE
Arkusze danych MC9S08AW16MPUE PDF	MC9S08AW16MPUE Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC9S08AW16MPUE
Zdjęcie MC9S08AW16MPUE	Kup MC9S08AW16MPUE	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16MPUE
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16MPUE	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC9S08AW16MPUE	NXP Semiconductors MC9S08AW16MPUE	Freescale MC9S08AW16MPUE
Freescale Semiconductor - NXP MC9S08AW16MPUE	NXP USA Inc. MC9S08AW16MPUE	

### Produkty powiązane

 <p><b>MC9S08AW16MFGE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08AW32CFDER</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: S08AW 8-BIT MCU S08 CORE 32KB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08AW32CFGE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08AW32CFUE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP          Na stanie: 738 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08AW16CFUE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFP          Na stanie: 921 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08AW32CFGER</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08AW16MFUE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64QFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08AW16MFDE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08AW16CPUE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 64LQFP          Na stanie: 572 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08AW16CFGER</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC9S08AW32CFDE</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 48QFN          Na stanie: 486 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC9S08AW16VFG</b>          Producent: NXP Semiconductors / Freescale          Opis: S08AW 8-BIT MCU S08 CORE 16KB          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>