




NXP Semiconductors / Freescale

MC908AS32ACFNE

Part Number:	MC908AS32ACFNE
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC
Arkusze danych:	MC908AS32ACFNE.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

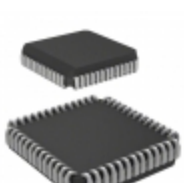

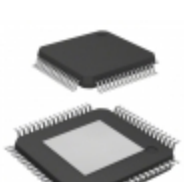

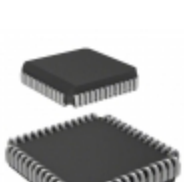
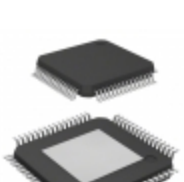






Specyfikacje MC908AS32ACFNE

PART NUMBER	MC908AS32ACFNE
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIŚ	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MC908AS32ACFNE.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	52-PLCC (19.1x19.1)
PRĘDKOŚĆ	8.4MHz
SERIA	HC08
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	1K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	32KB (32K x 8)
PERYFERIA	LVD, POR, PWM
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	52-LCC (J-Lead)
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	40
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	512 x 8
SZCZEGÓŁOWY OPIS	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8.4MHz 32KB (32K x 8) FLASH 52-PLCC (19.1x19.1)
KONWERTERY DANYCH	A/D 15x8b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	HC08
ŁĄCZNOŚĆ	SCI, SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC908AS32

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE	Dystrybutor MC908AS32ACFNE	Dostawca MC908AS32ACFNE
Cena MC908AS32ACFNE	Zdjęcia MC908AS32ACFNE	Obraz MC908AS32ACFNE
Arkusz danych MC908AS32ACFNE PDF	MC908AS32ACFNE Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC908AS32ACFNE
Zdjęcie MC908AS32ACFNE	Kup MC908AS32ACFNE	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE
NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE	NXP Semiconductors MC908AS32ACFNE	Freescale MC908AS32ACFNE
Freescale Semiconductor - NXP MC908AS32ACFNE	NXP USA Inc. MC908AS32ACFNE	

Produkty powiązane

 <p>MC908AS60ACFN Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 52PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC908AS32ACFNER Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC908AS60ACFU Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC908AP8CFAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC908AS60ACFNE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 52PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC908AS60ACFUE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 64QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC908AP8CFBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP Na stanie: 524 pcs RFQ</p>	 <p>MC908AP8ACFBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC908AP8CBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 42PSDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC908AP8CFBER Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC908AS32AMFNE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC908AP8ACBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 42PSDIP Na stanie: Out stock RFQ</p>