



NXP Semiconductors / Freescale

MC908AP8CFBE

Part Number:

MC908AP8CFBE

Producent / marka:

NXP Semiconductors / Freescale

Opis produktu

IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP

Arkusze danych:

 MC908AP8CFBE.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 MC908AP8CFBE

PART NUMBER	MC908AP8CFBE
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 MC908AP8CFBE.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-QFP (10x10)
PRĘDKOŚĆ	8MHz
SERIA	HC08
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	1K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	8KB (8K x 8)
PERYFERIA	LED, LVD, POR, PWM
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	44-QFP
INNE NAZWY	935321031557
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA I / O	32
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8MHz 8KB (8K x 8) FLASH 44-QFP (10x10)
KONWERTERY DANYCH	A/D 8x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	HC08
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, IRSCI, SCI, SPI
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC908AP8

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC908AP8CFBE	Dystrybutor MC908AP8CFBE	Dostawca MC908AP8CFBE
Cena MC908AP8CFBE	Zdjęcia MC908AP8CFBE	Obraz MC908AP8CFBE
Arkusze danych MC908AP8CFBE PDF	MC908AP8CFBE Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC908AP8CFBE
Zdjęcie MC908AP8CFBE	Kup MC908AP8CFBE	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC908AP8CFBE
NXP Semiconductors / Freescale MC908AP8CFBE	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC908AP8CFBE	NXP Semiconductors MC908AP8CFBE	Freescale MC908AP8CFBE
Freescale Semiconductor - NXP MC908AP8CFBE	NXP USA Inc. MC908AP8CFBE	

Produkty powiązane

 <p>MC908AP64CFBER Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MC908AP8ACFBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP 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>MC908AS60ACFN Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 60KB FLASH 52PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MC908AS32ACFNE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC 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>MC908AP8CBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 8KB FLASH 42PSDIP 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>MC908AP64CFBE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 44QFP 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>
 <p>MC908AS32ACFNER Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC 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>