



NXP Semiconductors / Freescale

MC908AS32ACFNE

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

MC908AS32ACFNE

NXP Semiconductors / Freescale

IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC


 MC908AS32ACFNE.pdf


 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.



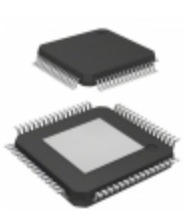

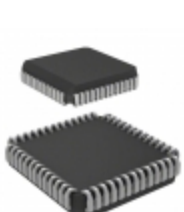
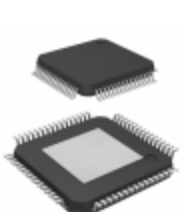






Specifiche di MC908AS32ACFNE

NUMERO DI PARTE	MC908AS32ACFNE
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 52PLCC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 MC908AS32ACFNE.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	4.5 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	52-PLCC (19.1x19.1)
VELOCITÀ	8.4MHz
SERIE	HC08
DIMENSIONI RAM	1K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	32KB (32K x 8)
PERIFERICHE	LVD, POR, PWM
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	52-LCC (J-Lead)
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	40
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	512 x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	HC08 HC08 Microcontroller IC 8-Bit 8.4MHz 32KB (32K x 8) FLASH 52-PLCC (19.1x19.1)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 15x8b
DIMENSIONE NUCLEO	8-Bit
CORE PROCESSOR	HC08
CONNETTIVITÀ	SCI, SPI
NUMERO DI PARTE BASE	MC908AS32

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE	Distributore MC908AS32ACFNE	MC908AS32ACFNE Fornitore
MC908AS32ACFNE Prezzo	Immagini MC908AS32ACFNE	Immagine MC908AS32ACFNE
MC908AS32ACFNE PDF Scheda dati	MC908AS32ACFNE Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MC908AS32ACFNE
Stock MC908AS32ACFNE	Acquista MC908AS32ACFNE	Acquista NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE
NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC908AS32ACFNE	NXP Semiconductors MC908AS32ACFNE	Freescale MC908AS32ACFNE
Freescale Semiconductor - NXP MC908AS32ACFNE	NXP USA Inc. MC908AS32ACFNE	

prodotti correlati

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