

MCHC908GR8CFAE	
Numero di parte	MCHC908GR8CFAE
fabbricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP
quantità disponibile	3693 pcs in stock
Schede tecniche	MCHC908GR8CFAE.pdf
MCHC908GR8CFAE Price	Richiedi prezzo e tempi di consegna online or Email us: Info@ariat-tech.com


[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

Informazioni tecniche di MCHC908GR8CFAE			
codice articolo del costruttore	MCHC908GR8CFAE	Categoria	Circuiti integrati (CI)
fabbricante	NXP Semiconductors / Freescale	Descrizione	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP
Pacchetto / caso	Tray	quantità disponibile	3693
Serie	HC08	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Contenitore / involucro	32-LQFP	Contenitore dispositivo fornitore	32-LQFP (7x7)
Periferiche	LVD, POR, PWM	core Processor	HC08
Velocità	8MHz	Numero di I / O	21
Dimensioni EEPROM	-	Dimensioni RAM	384 x 8
Dimensione nucleo	8-Bit	Connettività	SCI, SPI
Dimensioni memoria programma	7.5KB (7.5K x 8)	Tipo di memoria di programma	FLASH
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V	convertitori di dati	A/D 6x8b
Tipo oscillatore	Internal	imballaggio	Tray

MCHC908GR8CFAE 3693 pezzi Nuovo e originale in magazzino, trova MCHC908GR8CFAE Stock, scheda tecnica, PDF, inventario presso Ariat-Tech .com online, ordina MCHC908GR8CFAE NXP Semiconductors / Freescale con garanzia e garanzia. RFQ MCHC908GR8CFAE: Info@Ariat-Tech.com

Parti correlate per MCHC908GR8CFAE				
Immagine	Numero di parte	Descrizione	fabbricante	Quantità
	MCHC908JK8MPE	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC711KS2VFNE3	IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908GR8CFA	MCHC908GR8CFA FREESCALE	NVE Corporation	2500 pcs
	MCHC908GR8AMFAER	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908JK3CPE	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908GR8CFAER	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	252 pcs
	MCHC908GR8VFAE	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908GR8AMFAE	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	238 pcs
	MCHC908JK1CPE	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908JK3ECPE	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	6000 pcs
	MCHC908GR8AVFAE	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908JK8CPE	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	516 pcs
	MCHC711KS2CFNE4	IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908GR8MFAE	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908GR8ACFAE	IC MCU 8BIT 7.5KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	225 pcs
	MCHC908JK1MPE	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC711KS2MFNE4	IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908AB32CFUR2	IC MCU 8BIT 32KB FLASH 64QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC908JK1ECPE	IC MCU 8BIT 1.5KB FLASH 20DIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCHC711KS2CFNE3	IC MCU 8BIT 32KB OTP 68PLCC	NXP Semiconductors / Freescale	321 pcs

Chip IC e modulo IGBT - Codice articolo hot spare

MCH6609-TL-E	MCH6610-K-TL-E	MCH6611-TL-E	MCH6612-TL-E	MCH6613-NEC-TL
MCH6613-TL	MCH6613-TL-E	MCH6613-W	MCH6614-TL	MCH6614-TL-E
MCH6616-TL	MCH6616-TL-E	MCH6617-TL	MCH6617-TL-E	MCH6620-TL-E
MCH6622-TL-E	MCH6628-TL-E	MCH6630-TL-E	MCH6631-TL-E	MCH6632-TL-E
MCH6644-TL-E	MCH6646-TL-E	MCH6651-TL-E	MCH6653-TL-E	MCH6655-TL-E
MCH6656-TL-E	MCH6657-TL-E	MCH6660-TL-H	MCH6661-TL-W	MCH6662-TL-H
MCH6663-TL-W	MCH6664-TL-W	MCH6931-TE-E	MCH6933-TL-E	MCHC11F1CFNE5
MCHC705B16NFNE	MCHC705KJ1CPE	MCHC908GR8CFA	MCHC908JK3ECPE	MCHC908JK8CPE
MCHC908JR32PBE	MCHC908JW32FC	MCHC908LK24CFQE	MCHC908QT1CDWE	MCHC908QT2CDWE
MCHC908QT4CDWE	MCHC908QT4VDWER	MCHC908QY1VDWE	MCHC908QY4CDWE	MCHC912B32CFUE8

Distributore componenti elettronici - Chip IC & Fornitore di moduli IGBT.

Email RFQ: Info@ariat-tech.com Sito web: <https://www.ariat-tech.com>

Avviso sul copyright © 1996-1999 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tutti i diritti riservati.