



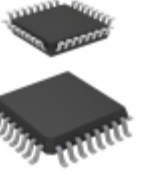




	<p><b>MC908GR16ACFAER</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC908GR16ACFAER</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC908GR16ACFAER.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC908GR16ACFAER
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	HC08
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Peripherals	LVD, POR, PWM
Core-Prozessor	HC08
Geschwindigkeit	8MHz
Anzahl der E / A	37
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	1K x 8
Kerngröße	8-Bit
Connectivity	LIN, SCI, SPI
Programmspeichergroße	16KB (16K x 8)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Datenwandler	A/D 8x10b
Oszillatortyp	Internal
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MC908GR16ACFAER ist neu im Original, Suche MC908GR16ACFAER Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC908GR16ACFAER NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC908GR16ACFAER: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC908GR16ACFAR2</b> Freesca MC908GR16ACFAR2 Freesca</p>	 <p><b>MC908GR16ACFAE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC908GR16AVFAE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MC908GR16ACFJE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>
 <p><b>MC908GR16AMFJE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>	 <p><b>MC908GP32CPE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 40DIP</p>	 <p><b>MC908GP32CFBR2</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 32KB FLASH 44QFP</p>	 <p><b>MC908GP8CFBE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 8BIT 8KB FLASH 44QFP</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                   |                   |                 |                  |
|------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊛ MC908AB32CFUE  | ↔ MC908AP32ACFAE  | ⇒ MC908AP32CFBE   | D MC908AP48CFBE | ⇒ MC908AP48CFBER |
| ⊠ MC908AP64ACFBE | ⊛ MC908AP64CAE    | D MC908AP64CAER   | ⇒ MC908AP64CFBE | ⇒ MC908AP8CFBE   |
| ⊛ MC908AS32ACFN2 | ⊠ MC908AS60ACFU   | ⊛ MC908AS60AVFN   | ↔ MC908AS60AVFU | ⇒ MC908AZ32ACFUE |
| D MC908AZ60ACFU  | ⊛ MC908AZ60CFU    | ⊠ MC908EY16ACFJER | ⊛ MC908EY16CAE  | ⇒ MC908GP32CFBE  |
| ⇒ MC908GR16ACFAE | ↔ MC908GR16ACFAR2 | ⊛ MC908GR16AMFJE  | ⊠ MC908GR16CAE  | ⇒ MC908GR32ACFAE |
| ↔ MC908GR32CFJE  | ⇒ MC908GR60ACFJ   | D MC908GR8CBE     | ⊛ MC908GT16CBE  | ⊠ MC908GT16CFBE  |
| ⊛ MC908GZ32VFAE  | D MC908GZ60CAE    | ⇒ MC908GZ60CFJ    | ↔ MC908JB8ADWE  | ⇒ MC908JB8FBE    |
| ⊠ MC908JK3ECDWE  | ⊛ MC908JK8CDWE    | ↔ MC908JL3ECPE    | ⇒ MC908JL3EMDWE | ⇒ MC908JL3EMPE   |
| ⊛ MC908JL8CDWE   | ⊠ MC908JL8CDWER   | ⊛ MC908KX2MDWE    | D MC908LJ12CFBE | ⇒ MC908LK24CPKR  |
| ↔ MC908LK24CPKR2 | ⊛ MC908MR16CFUE   | ⊠ MC908MR32CFUE   | ⊛ MC908QB4CDWER | ⇒ MC908QB4MDWER  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited