









	<p><b>MCS12GC64MFUE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCS12GC64MFUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCS12GC64MFUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MCS12GC64MFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MCS12GC64MFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCS12GC64MFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCS12GC64MFUE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCS12GC64MFUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCS12KG256CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MCS12KG256CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MCS12GC64VFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MCS12KG256MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MCS0402UD6810BE100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES 681 OHM 0.1% 1/10W 0402</p>	 <p><b>MCS1000CB</b> MOSCHIP MOSCHIP BGA</p>	 <p><b>MCS12GC64CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MCS0402UD8251BE100</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES 8.25K OHM 0.1% 1/10W 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCS12GC64MFUE NXP Semiconductors / Freescale	MCS12GC64MFUE Datenblatt	MCS12GC64MFUE-Datenblätter	MCS12GC64MFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCS12GC64MFUE
MCS12GC64MFUE Electronic	MCS12GC64MFUE-Komponenten	MCS12GC64MFUE-Verteiler	MCS12GC64MFUE-Bild	MCS12GC64MFUE-Teil
MCS12GC64MFUE Preis	MCS12GC64MFUE Hersteller	MCS12GC64MFUE Bild	MCS12GC64MFUE Aktie	MCS12GC64MFUE Inventar
MCS12GC64MFUE Neu	MCS12GC64MFUE Original	MCS12GC64MFUE garantiert	MCS12GC64MFUE RFQ	MCS12GC64MFUE Online bestellen

Contact us: **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