









	<p><b>MC9S12E64CFUER</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12E64CFUER</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="#">1.MC9S12E64CFUER.pdf</a> <a href="#">2.MC9S12E64CFUER.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	MC9S12E64CFUER
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 ~ 2.75 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MC9S12E64CFUER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12E64CFUER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12E64CFUER 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 MC9S12E64CFUER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12E64MFU</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E64MFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E64CPV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E256VPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP</p>
 <p><b>MC9S12E64MPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p><b>MC9S12E64CFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>MC9S12E32VFUE16R</b> NXP Semiconductors / Freescale S12E 16-BIT MCU HCS12 CORE 32K</p>	 <p><b>MC9S12E64CPVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12E64CFUER NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12E64CFUER Datenblatt	MC9S12E64CFUER-Datenblätter	MC9S12E64CFUER PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12E64CFUER
MC9S12E64CFUER Electronic	MC9S12E64CFUER-Komponenten	MC9S12E64CFUER-Verteiler	MC9S12E64CFUER-Bild	MC9S12E64CFUER-Teil
MC9S12E64CFUER Preis	MC9S12E64CFUER Hersteller	MC9S12E64CFUER Bild	MC9S12E64CFUER Aktie	MC9S12E64CFUER Inventar
MC9S12E64CFUER Neu	MC9S12E64CFUER Original	MC9S12E64CFUER garantiert	MC9S12E64CFUER RFQ	MC9S12E64CFUER 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