








	<p>MC9S12D64CFUER</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S12D64CFUER</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> <p>Datenblätter:  MC9S12D64CFUER.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12D64CFUER
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 ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	80-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	64KB (64K x 8)
Peripherals	PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	1K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	CAN, I ² C, SCI, SPI

MC9S12D64CFUER Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12D64CFUER-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12D64CFUER 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 MC9S12D64CFUER E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S12D32MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12D64CFU NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12D64MFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12D64CFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>
 <p>MC9S12D32VFUE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12D64MFU NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p>MC9S12D64MPV NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 112LQFP</p>	 <p>MC9S12D64CPV FREESCALE MC9S12D64CPV FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12D64CFUER NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12D64CFUER Datenblatt	MC9S12D64CFUER-Datenblätter	MC9S12D64CFUER PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12D64CFUER
MC9S12D64CFUER Electronic	MC9S12D64CFUER-Komponenten	MC9S12D64CFUER-Verteiler	MC9S12D64CFUER-Bild	MC9S12D64CFUER-Teil
MC9S12D64CFUER Preis	MC9S12D64CFUER Hersteller	MC9S12D64CFUER Bild	MC9S12D64CFUER Aktie	MC9S12D64CFUER Inventar
MC9S12D64CFUER Neu	MC9S12D64CFUER Original	MC9S12D64CFUER garantiert	MC9S12D64CFUER RFQ	MC9S12D64CFUER Online bestellen