

MCF51QU128VLH	
Teilenummer	MCF51QU128VLH
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Verfügbare Menge	6910 pcs in stock
Datenblätter	1.MCF51QU128VLH.pdf 2.MCF51QU128VLH.pdf 3.MCF51QU128VLH.pdf 4.MCF51QU128VLH.pdf 5.MCF51QU128VLH.pdf
MCF51QU128VLH Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MCF51QU128VLH			
Hersteller-Teilenummer	MCF51QU128VLH	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale	Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	6910
Serie	MCF51Qx	Betriebstemperatur	-40 °C ~ 105 °C (TA)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP	Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	Coldfire V1
Geschwindigkeit	50MHz	Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	32K x 8
Kerngröße	32-Bit	Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V	Datenwandler	A/D 19x12b, D/A 1x12b
Oszillatortyp	External	Verpackung	Tray

MCF51QU128VLH 6910 pcs Neu und original auf Lager, MCF51QU128VLH-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MCF51QU128VLH NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MCF51QU128VLH: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MCF51QU128VLH				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MCF5206AB25A	IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QW256CHS	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 44LGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF5206AB16A	IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QU128VHS	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QM64VLF	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	16 pcs
	MCF51QM32VHS	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 44MAPLGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QU64VHS	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 44MAPLGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QU32VHS	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 44MAPLGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QU32VFM	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	NXP Semiconductors / Freescale	365 pcs
	MCF51QM64VHS	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 44MAPLGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QM128VHS	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA	NXP Semiconductors / Freescale	320 pcs
	MCF51QU128VLHR	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QM128VLH	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	238 pcs
	MCF51QU64VLF	MCF51QX 32-BIT MCU COLDFIRE V1	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QM32VFM	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QU64VLF	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	331 pcs
	MCF5206AB33A	IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QM128VLHR	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QE96CLK	IC MCU 32BIT 96KB FLASH 80LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF51QM128VHSR	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

MCF08062G120-T	MCF08062G330-T	MCF08062G470-T	MCF08062G900-T	MCF1012-900
MCF12102G400-T	MCF12102G900-T	MCF1210BF2-900T01	MCF1210NF2-900T01	MCF188CN105M04AK
MCF20104G900	MCF20104G900-T	MCF2012BF2-900T04	MCF51AC128ACFUE	MCF51AC128CCLKE
MCF51AG96CLH	MCF51JF128VLH	MCF51JM128VLH	MCF51JM128VLH	MCF51JM64VLH
MCF51JU128VHS	MCF51JU64VLF	MCF51QE128CLH	MCF51QE128CLH	MCF5206FT33A
MCF5208CVM166	MCF5212LCVM66	MCF52221CAE80	MCF52223CAF66	MCF52235CAL60
MCF52254CAF66	MCF52256AG80	MCF52256CAG66	MCF52256CVN66	MCF52258AG80
MCF52258CAG66	MCF52259CAG80	MCF5232CVM150	MCF5234CVM100	MCF5249LPV120
MCF5249VF140	MCF5249VM140	MCF5249VM140	MCF5251CVM140	MCF5251VM140
MCF5270CVM150	MCF5272CVF66	MCF5272VM66	MCF5307AI90B	MCF5307CFT66B

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.