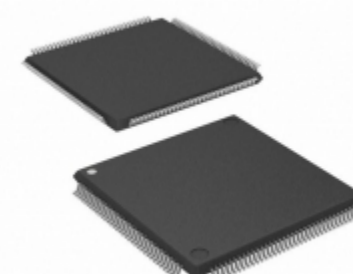


MCF52259CAG80	
Teilenummer	MCF52259CAG80
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
Verfügbare Menge	33600 pcs in stock
Datenblätter	
MCF52259CAG80 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MCF52259CAG80			
Hersteller-Teilenummer	MCF52259CAG80	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale	Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP
Paket / Fall	Tray	Verfügbare Menge	33600
Serie	MCF5225x	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP	Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Core-Prozessor	Coldfire V2
Geschwindigkeit	80MHz	Anzahl der E / A	96
EEPROM Größe	-	RAM-Größe	64K x 8
Kerngröße	32-Bit	Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, QSPI, UART/USART, USB OTG
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V	Datenwandler	A/D 8x12b
Oszillatortyp	Internal	Verpackung	Tray

MCF52259CAG80 33600 pcs Neu und original auf Lager, MCF52259CAG80-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MCF52259CAG80 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MCF52259CAG80: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MCF52259CAG80				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MCF52268AG80	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52277CVM160	IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52258CAG80	MCF52258CAG80 FREESCA	FREESCA	110 pcs
	MCF52274CLU120	IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52258CAG66	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	6583 pcs
	MCF52258VN80J	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52277CVM160J	IC MCU 32BIT ROMLESS 196MAPBGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52258CVN66J	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	55 pcs
	MCF52259CVN80J	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	119 pcs
	MCF52264AF80	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	185 pcs
	MCF52256VN80J	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52258CVN66	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	160 pcs
	MCF52258AG80	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1671 pcs
	MCF52259CVN80	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	82 pcs
	MCF52268VN80J	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52258VN80	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52268VN80	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52256VN80	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MCF52259CVN	MCF52259CVN FREESCALE	NVE Corporation	23 pcs
	MCF52256CVN66	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144BGA	NXP Semiconductors / Freescale	2453 pcs

IC Chips & IGBT Modul - Hot Stock Teilenummer

MCF12102G900-T	MCF1210BF2-900T01	MCF1210NF2-900T01	MCF188CN105M04AK	MCF20104G900
MCF20104G900-T	MCF2012BF2-900T04	MCF51AC128ACFUE	MCF51AC128CCLKE	MCF51AG96CLH
MCF51JF128VLH	MCF51JM128VLH	MCF51JM128VLH	MCF51JM64VLH	MCF51JU128VHS
MCF51JU64VLF	MCF51QE128CLH	MCF51QE128CLH	MCF51QU128VLH	MCF5206FT33A
MCF5208CVM166	MCF5212LCVM66	MCF52221CAE80	MCF52223CAF66	MCF52235CAL60
MCF52254CAF66	MCF52256AG80	MCF52256CAG66	MCF52256CVN66	MCF52258AG80
MCF52258CAG66	MCF5232CVM150	MCF5234CVM100	MCF5249LPV120	MCF5249VF140
MCF5249VM140	MCF5249VM160	MCF5251CVM140	MCF5251VM140	MCF5270CVM150
MCF5272CVF66	MCF5272VM66	MCF5307A190B	MCF5307CFT66B	MCF5307FT90B
MCF54415CMJ250	MCF54451VM240	MCF54452VR266	MCF54452VR266R	MCF5474ZP266

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.