

MC9S12A256BCPV	
Número de pieza	MC9S12A256BCPV
Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
cantidad disponible	2774 pcs in stock
Hojas de datos	1.MC9S12A256BCPV.pdf 2.MC9S12A256BCPV.pdf
MC9S12A256BCPV Price	Solicitar precio y tiempo de entrega en línea or Email us: Info@ariat-tech.com


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de MC9S12A256BCPV			
Número de pieza del fabricante	MC9S12A256BCPV	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale	Descripción	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Paquete / caja	Tray	cantidad disponible	2774
Serie	HCS12	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Paquete / Cubierta	112-LQFP	Paquete del dispositivo	112-LQFP (20x20)
periféricos	PWM, WDT	Procesador Core	HCS12
Velocidad	25MHz	Número de E / S	91
Tamaño EEPROM	4K x 8	Tamaño de RAM	12K x 8
Tamaño del núcleo	16-Bit	conectividad	CAN, I ² C, SCI, SPI
Tamaño de memoria de programa	256KB (256K x 8)	Tipo de memoria de programa	FLASH
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V	Convertidores de datos	A/D 16x10b
Tipo de oscilador	Internal	embalaje	Tray

PC MC9S12A256BCPV 2774 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario MC9S12A256BCPV, Hoja de datos, PDF, Inventario en [Ariat-Tech .com](http://Ariat-Tech.com) Online, Ordene MC9S12A256BCPV NXP Semiconductors / Freescale con garantía y confianza. RFQ MC9S12A256BCPV: Info@Ariat-Tech.com

Partes relacionadas para MC9S12A256BCPV				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	MC9S12A256CCFU	MC9S12A256CCFU FREESCALE	NVE Corporation	84 pcs
	MC9S12A128BCFU	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A256BCFU	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	NXP Semiconductors / Freescale	1345 pcs
	MC9S12A256MPVE	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	88 pcs
	MC9S12A32CFUE	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A128CPVE	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	1634 pcs
	MC9S12A256CFUE	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP	NXP Semiconductors / Freescale	1970 pcs
	MC9S08SV8CBM	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32SDIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A512CPVE	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 112LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	10 pcs
	MC9S08SV16CLC	MC9S08SV16CLC FREESCALE	NVE Corporation	3600 pcs
	MC9S12A256BCFUE	MC9S12A256BCFUE FREESCALE	NVE Corporation	760 pcs
	MC9S08SV8CLC	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 32LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A128BCPV	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	512 pcs
	MC9S12A512CPVER	S12A 16-BIT MCU HCS12 CORE 512	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A256VPVE	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A256CPVE	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP	NXP Semiconductors / Freescale	300 pcs
	MC9S12A128CFUE	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A64CFU	MC9S12A64CFU FREESCALE	NVE Corporation	110 pcs
	MC9S08SV16CBM	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32SDIP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs
	MC9S12A32CFUER	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP	NXP Semiconductors / Freescale	500 pcs

Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo

MC9S08RD8CFJ	MC9S08RE8CFGE	MC9S08RG32CFJER	MC9S08SE4MTG	MC9S08SE4VTG
MC9S08SE8CTG	MC9S08SE8CTGR	MC9S08SE8VTG	MC9S08SG32SCTJ	MC9S08SG32SMTJ
MC9S08SH16MTJ	MC9S08SH16MTJR	MC9S08SH16MTL	MC9S08SH32CTJ	MC9S08SH32CTLR
MC9S08SH4CTG	MC9S08SH4CTGR	MC9S08SH4CWJ	MC9S08SH4MTG	MC9S08SH8CPJ
MC9S08SL8CTJ	MC9S08SV16CLC	MC9S12A128BCPV	MC9S12A128CPVE	MC9S12A256BCFUE
MC9S12B128MFUE	MC9S12B64MFUE	MC9S12C128CFAE	MC9S12C128CFU	MC9S12C128CPBE
MC9S12C128MFAE	MC9S12C128MFU	MC9S12C32CFAE25	MC9S12C32CPBE25	MC9S12C32MPBE25
MC9S12C64CPBE	MC9S12C96CFAE	MC9S12C96VPB	MC9S12D32MFUE	MC9S12D64MFU
MC9S12D64MPV	MC9S12D64MPVE	MC9S12DB128BCPV	MC9S12DB64CFUR2	MC9S12DG128BMPV
MC9S12DG128CFUE	MC9S12DG128MPVE	MC9S12DG128VPV	MC9S12DG256BCFUE	MC9S12DG256BCPV

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.