


MC9S12DG256BCPV

Hersteller Teilenummer:	MC9S12DG256BCPV
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Datenblätter:	MC9S12DG256BCPV.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MC9S12DG256BCPV 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie MC9S12DG256BCPV Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC9S12DG256BCPV kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC9S12DG256BCPV: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von MC9S12DG256BCPV

Teilenummer	MC9S12DG256BCPV	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC9S12DG256	Verpackung / Gehäuse	112-LQFP
Verpackung	Tray	Supplier Device-Gehäuse	112-LQFP (20x20)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	HCS12 HCS12 Microcontroller IC 16-Bit 25MHz 256KB (256K x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)
Peripherals	PWM, WDT	Core-Prozessor	HCS12
Geschwindigkeit	25MHz	Anzahl der E / A	91
EEPROM Größe	4K x 8	RAM-Größe	12K x 8
Kerngröße	16-Bit	Connectivity	CANbus, PC, SCI, SPI
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)	Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.25 V	Datenwandler	A/D 16x10b
Oszillatortyp	Internal	Bestandsmenge	1500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Embedded-Mikrocontroller	Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MC9S12DG256BCPV enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12DG256BCPV-Teil	MC9S12DG256BCPV Preis	MC9S12DG256BCPV-Vertriebspartner
MC9S12DG256BCPV	MC9S12DG256BCPV Technisch	MC9S12DG256BCPV-Bestand	MC9S12DG256BCPV Inventar
MC9S12DG256BCPV Lieferant	MC9S12DG256BCPV Online-Bestellung	MC9S12DG256BCPV Anfrage	MC9S12DG256BCPV-Bild
MC9S12DG256BCPV Bild	MC9S12DG256BCPV pdf	MC9S12DG256BCPV Datenblatt	MC9S12DG256BCPV Datenblatt
MC9S12DG256BCPV pdf-Datenblatt	Laden Sie das MC9S12DG256BCPV-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12DG256BCPV
NXP Semiconductors MC9S12DG256BCPV	Freescale MC9S12DG256BCPV	Freescale Semiconductor - NXP MC9S12DG256BCPV	NXP USA Inc. MC9S12DG256BCPV

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC9S12DJ128BCFU Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DJ128BCFU 0L85D Beschreibung: MC9S12DJ128BCFU 0L85D FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG128MPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DJ128CFU Beschreibung: MC9S12DJ128CFU FREESCALE QFP80 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128MPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG256CCPV 2K79X Beschreibung: MC9S12DG256CCPV 2K79X FREESCALE TQFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128BVPV Beschreibung: MC9S12DG128BVPV FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128MFUE 1L59W Beschreibung: MC9S12DG128MFUE 1L59W FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG128CFUE 1L59W Beschreibung: MC9S12DG128CFUE 1L59W MOT QFP80 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG256BCPVE Beschreibung: MC9S12DG256BCPVE Freescale QFP112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128VPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG256BMFU Beschreibung: MC9S12DG256BMFU FREE QFP Hersteller: FREE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG256BCFUE Beschreibung: MC9S12DG256BCFUE FREESCAL QFP80 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128CPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG256CPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG256BMPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DJ128CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG256CPV 0L01Y Beschreibung: MC9S12DG256CPV 0L01Y FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128VPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG256MPV Beschreibung: MC9S12DG256MPV FREESCAL QFP Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG128MPVE QFP112 Beschreibung: MC9S12DG128MPVE QFP112 FREESCAL QFP112 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128BMPV Beschreibung: MC9S12DG128BMPV freescal TQFP112 Hersteller: freescal Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG256CPV Beschreibung: MC9S12DG256CPV FREESCAL TQFP144 Hersteller: FREESCAL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG256CFUE Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128CFU Beschreibung: MC9S12DG128CFU FREESCALE QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128CPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC9S12DG256BVPV Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DG128CPU Beschreibung: MC9S12DG128CPU MOT QFP80 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC9S12DJ128CPVE Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 112LQFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong