

	<h2 style="color: red;">MCF52211CVM80</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCF52211CVM80</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MCF52211CVM80.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCF52211CVM80</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	81-MAPBGA (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	MCF5221x
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	81-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	55
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	Coldfire V2
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB OTG

MCF52211CVM80 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCF52211CVM80-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCF52211CVM80 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 MCF52211CVM80 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MCF52211CVM80J</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>	 <p><b>MCF52211CVM66J</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>	 <p><b>MCF52211CEP66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>MCF52212CAE50</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MCF52211CAF80</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MCF52212AE50</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MCF52213CAE50</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MCF52211CVM66</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCF52211CVM80 NXP Semiconductors	MCF52211CVM80 Datenblatt	MCF52211CVM80-Datenblätter	MCF52211CVM80 PDF	NXP Semiconductors / Freescale
MCF52211CVM80 Electronic	MCF52211CVM80-Komponenten	MCF52211CVM80-Verteiler	MCF52211CVM80-Bild	MCF52211CVM80
MCF52211CVM80 Preis	MCF52211CVM80 Hersteller	MCF52211CVM80 Bild	MCF52211CVM80 Aktie	MCF52211CVM80-Teil
MCF52211CVM80 Neu	MCF52211CVM80 Original	MCF52211CVM80 garantiert	MCF52211CVM80 RFQ	MCF52211CVM80 Inventar
				MCF52211CVM80 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited