


	<p><b>MCF51EM256CLLR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCF51EM256CLLR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MCF51EM 32-BIT MCU, COLDFIRE V1</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCF51EM256CLLR.pdf</a> <a href="#">2.MCF51EM256CLLR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MCF51EM256CLLR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	MCF51EM 32-BIT MCU, COLDFIRE V1
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	MCF51EM
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LCD, LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935314245528
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	63
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	Coldfire V1 MCF51EM Microcontroller IC 32-Bit 50MHz
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	Coldfire V1
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MCF51EM256CLLR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCF51EM256CLLR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCF51EM256CLLR 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 MCF51EM256CLLR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCF51JE256CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51EM256CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51CN128CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51JE128VMB</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>
 <p><b>MCF51JE128CLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51EM128CLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MCF51JE128CMB</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 81BGA</p>	 <p><b>MCF51EM256CLL</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCF51EM256CLLR NXP Semiconductors / Freescale	MCF51EM256CLLR Datenblatt	MCF51EM256CLLR-Datenblätter	MCF51EM256CLLR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCF51EM256CLLR
MCF51EM256CLLR Electronic	MCF51EM256CLLR-Komponenten	MCF51EM256CLLR-Verteiler	MCF51EM256CLLR-Bild	MCF51EM256CLLR-Teil
MCF51EM256CLLR Preis	MCF51EM256CLLR Hersteller	MCF51EM256CLLR Bild	MCF51EM256CLLR Aktie	MCF51EM256CLLR Inventar
MCF51EM256CLLR Neu	MCF51EM256CLLR Original	MCF51EM256CLLR garantiert	MCF51EM256CLLR RFQ	MCF51EM256CLLR Online bestellen

Contact us: **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