


















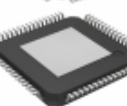


## MCF51AC128CCLKE

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCF51AC128CCLKE</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCF51AC256</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCF51AC128CCLKE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCF51AC128CCLKE	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	12496 pcs	Datový list	<a href="#">MCF51AC256</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	80-LQFP (14x14)	Rychlost	50MHz
Série	MCF51AC	RAM Size	16K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	LVD, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-LQFP	Ostatní jména	935323907557
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	69	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	Coldfire V1 MCF51AC Microcontroller IC 32-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-LQFP (14x14)	datové převodníky	A/D 24x12b
jádro Velikost	32-Bit	core	Coldfire V1
Připojení	PC, SCI, SPI	Číslo základní části	MCF51AC128

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 12496 kusy NXP Semiconductors / Freescale MCF51AC128CCLKE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CCFGER</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128ACPUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CCFUER</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CVFUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC256ACFUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CCPUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128AVLKE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CCFGE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128AVFUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128ACLKE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC256ACLKE</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CVLKE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CVPUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC256ACPUER</a> Popis: MCF51AC 32-BIT MCU COLDFIRE V1	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC256AVLKE</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128AVPUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC256AVFUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128CCFUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC256ACPUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCF51AC128ACFUE</a> Popis: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCF51AC128CCLKE			
NXP Semiconductors / Freescale	MCF51AC128CCLKE distributor	MCF51AC128CCLKE dodavatel	MCF51AC128CCLKE Cena
MCF51AC128CCLKE.	MCF51AC128CCLKE Stáhnout datasheet.	MCF51AC128CCLKE Datasheet.	MCF51AC128CCLKE Stock.
koupit MCF51AC128CCLKE.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors MCF51AC128CCLKE.	Freescale MCF51AC128CCLKE.
	MCF51AC128CCLKE.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. MCF51AC128CCLKE.
		MCF51AC128CCLKE.	