


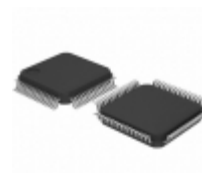
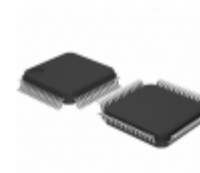

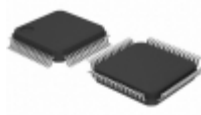

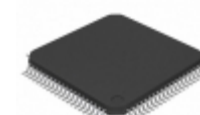
	<p><b>MCF51AC128CCPUE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCF51AC128CCPUE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCF51AC128CCPUE.pdf</a> <a href="#">2.MCF51AC128CCPUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MCF51AC128CCPUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	MCF51AC
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	Coldfire V1
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MCF51AC128CCPUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCF51AC128CCPUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCF51AC128CCPUE 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 MCF51AC128CCPUE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCF51AC128CCLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC128CVLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC128CCFUER</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MCF51AC128CCFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP</p>
 <p><b>MCF51AC128CCFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC256ACFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MCF51AC128CCFGER</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC256ACLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCF51AC128CCPUE NXP Semiconductors / Freescale	MCF51AC128CCPUE Datenblatt	MCF51AC128CCPUE-Datenblätter	MCF51AC128CCPUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCF51AC128CCPUE
MCF51AC128CCPUE Electronic	MCF51AC128CCPUE-Komponenten	MCF51AC128CCPUE-Verteiler	MCF51AC128CCPUE-Bild	MCF51AC128CCPUE-Teil
MCF51AC128CCPUE Preis	MCF51AC128CCPUE Hersteller	MCF51AC128CCPUE Bild	MCF51AC128CCPUE Aktie	MCF51AC128CCPUE Inventar
MCF51AC128CCPUE Neu	MCF51AC128CCPUE Original	MCF51AC128CCPUE garantiert	MCF51AC128CCPUE RFQ	MCF51AC128CCPUE Online bestellen