


	<p><b>MCF51AC128AVFUE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCF51AC128AVFUE</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCF51AC128AVFUE.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>	



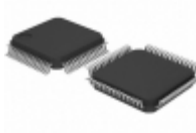





Spezifikationen

Teilenummer	MCF51AC128AVFUE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP
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-QFP (14x14)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	MCF51AC
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-QFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	Coldfire V1
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, SCI, SPI

MCF51AC128AVFUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCF51AC128AVFUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCF51AC128AVFUE 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 MCF51AC128AVFUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCF51AC128AVLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC128CCFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC128ACFUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64QFP</p>	 <p><b>MCF51AC128ACLKE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>MCF51AC128ACPUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MCF51A256BCPUE</b> FREESCA MCF51A256BCPUE FREESCA</p>	 <p><b>MCF51AC128AVPUE</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MCF51AC128CCFGER</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 44LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCF51AC128AVFUE NXP Semiconductors / Freescale	MCF51AC128AVFUE Datenblatt	MCF51AC128AVFUE-Datenblätter	MCF51AC128AVFUE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MCF51AC128AVFUE
MCF51AC128AVFUE Electronic	MCF51AC128AVFUE-Komponenten	MCF51AC128AVFUE-Verteiler	MCF51AC128AVFUE-Bild	MCF51AC128AVFUE-Teil
MCF51AC128AVFUE Preis	MCF51AC128AVFUE Hersteller	MCF51AC128AVFUE Bild	MCF51AC128AVFUE Aktie	MCF51AC128AVFUE Inventar
MCF51AC128AVFUE Neu	MCF51AC128AVFUE Original	MCF51AC128AVFUE garantiert	MCF51AC128AVFUE RFQ	MCF51AC128AVFUE 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