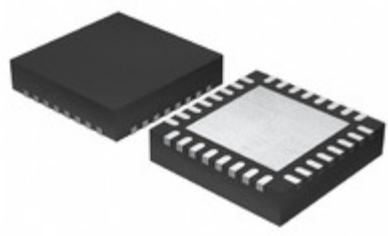



	MKS20FN128VFT12
	Hersteller-Teilenummer: MKS20FN128VFT12
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
	Datenblätter:  1.MKS20FN128VFT12.pdf  2.MKS20FN128VFT12.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKS20FN128VFT12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis KS22
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 1x16b. D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, I ² C, SPI, UART/USART, USB OTG

MKS20FN128VFT12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS20FN128VFT12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS20FN128VFT12 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 MKS20FN128VFT12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS2 .47UF /10% / 63VDC WIMA WIMA NA</p>	 <p>MKS20FN256VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKS2 3.3 WIMA WIMA SMD</p>	 <p>MKS20FN128VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
 <p>MKS20FN128VLH12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKS20.047UF400V510% WIMA MKS20.047UF400V510% WIMA</p>	 <p>MKS2 3.3 50 10 WIMA WIMA SMD</p>	 <p>MKS2 3.3, 50, 10 WIMA WIMA SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS20FN128VFT12 NXP Semiconductors / Freescale	MKS20FN128VFT12 Datenblatt	MKS20FN128VFT12-Datenblätter	MKS20FN128VFT12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKS20FN128VFT12
MKS20FN128VFT12 Electronic	MKS20FN128VFT12-Komponenten	MKS20FN128VFT12-Verteiler	MKS20FN128VFT12-Bild	MKS20FN128VFT12-Teil
MKS20FN128VFT12 Preis	MKS20FN128VFT12 Hersteller	MKS20FN128VFT12 Bild	MKS20FN128VFT12 Aktie	MKS20FN128VFT12 Inventar
MKS20FN128VFT12 Neu	MKS20FN128VFT12 Original	MKS20FN128VFT12 garantiert	MKS20FN128VFT12 RFQ	MKS20FN128VFT12 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