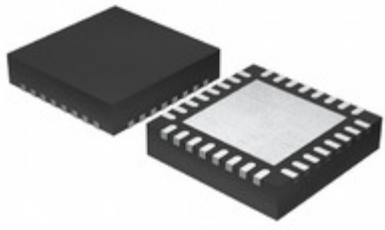






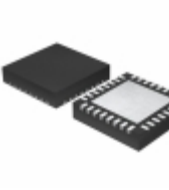

	<p><b>MKS22FN128VFT12</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKS22FN128VFT12</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKS22FN128VFT12.pdf</a> <a href="#">2.MKS22FN128VFT12.pdf</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	MKS22FN128VFT12
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
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB OTG

MKS22FN128VFT12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS22FN128VFT12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS22FN128VFT12 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 MKS22FN128VFT12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKS22FN256VLH12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKS20FN256VLH12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKS20FN128VLH12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKS22FN128VLH12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
 <p><b>MKS22FN128VLL12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKS22FN256VLL12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>MKS20FN256VFT12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p><b>MKS20FN256VLL12</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS22FN128VFT12 NXP Semiconductors / Freescale	MKS22FN128VFT12 Datenblatt	MKS22FN128VFT12-Datenblätter	MKS22FN128VFT12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKS22FN128VFT12
MKS22FN128VFT12 Electronic	MKS22FN128VFT12-Komponenten	MKS22FN128VFT12-Verteiler	MKS22FN128VFT12-Bild	MKS22FN128VFT12-Teil
MKS22FN128VFT12 Preis	MKS22FN128VFT12 Hersteller	MKS22FN128VFT12 Bild	MKS22FN128VFT12 Aktie	MKS22FN128VFT12 Inventar
MKS22FN128VFT12 Neu	MKS22FN128VFT12 Original	MKS22FN128VFT12 garantiert	MKS22FN128VFT12 RFQ	MKS22FN128VFT12 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