

	MKS20FN128VLH12
	Hersteller-Teilenummer: MKS20FN128VLH12
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX
Datenblätter:  MKS20FN128VLH12.pdf	
RoHs Status:	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	




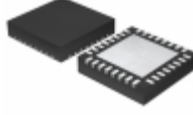


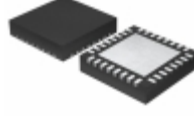

Spezifikationen

Teilenummer	MKS20FN128VLH12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis KS22
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935326006557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis KS22 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 1x16b. D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, I ² C, SPI, UART/USART, USB OTG

MKS20FN128VLH12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS20FN128VLH12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS20FN128VLH12 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 MKS20FN128VLH12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKS20FN128VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX	 MKS20FN256VLH12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX	 MKS20.047UF400V510% WIMA MKS20.047UF400V510% WIMA	 MKS20FN256VFT12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
 MKS20FN256VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX	 MKS2 3.3 WIMA WIMA SMD	 MKS20FN128VFT12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN	 MKS2 3.3 50 10 WIMA WIMA SMD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS20FN128VLH12 NXP Semiconductors / Freescale	MKS20FN128VLH12 Datenblatt	MKS20FN128VLH12-Datenblätter	MKS20FN128VLH12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKS20FN128VLH12
MKS20FN128VLH12 Electronic	MKS20FN128VLH12-Komponenten	MKS20FN128VLH12-Verteiler	MKS20FN128VLH12-Bild	MKS20FN128VLH12-Teil
MKS20FN128VLH12 Preis	MKS20FN128VLH12 Hersteller	MKS20FN128VLH12 Bild	MKS20FN128VLH12 Aktie	MKS20FN128VLH12 Inventar
MKS20FN128VLH12 Neu	MKS20FN128VLH12 Original	MKS20FN128VLH12 garantiert	MKS20FN128VLH12 RFQ	MKS20FN128VLH12 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