	<p>MKS22FN256VLH12</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKS22FN256VLH12</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKS22FN256VLH12.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 160 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

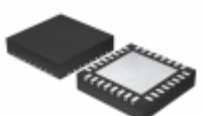







Spezifikationen

Teilenummer	MKS22FN256VLH12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	160 pcs 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	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	568-14474
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

MKS22FN256VLH12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKS22FN256VLH12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKS22FN256VLH12 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 MKS22FN256VLH12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKS22FN128VFT12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN</p>	 <p>MKS2B033301A00KSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 10% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS2B036801C00KSSD WIMA CAP FILM 0.68UF 10% 50VDC RAD</p>	 <p>MKS22FN128VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
 <p>MKS22FN256VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKS22FN128VLH12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKS20FN256VLL12 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS S 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKS2B033301A00MSSD WIMA CAP FILM 0.33UF 20% 50VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKS22FN256VLH12 NXP Semiconductors / Freescale	MKS22FN256VLH12 Datenblatt	MKS22FN256VLH12-Datenblätter	MKS22FN256VLH12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKS22FN256VLH12
MKS22FN256VLH12 Electronic	MKS22FN256VLH12-Komponenten	MKS22FN256VLH12-Verteiler	MKS22FN256VLH12-Bild	MKS22FN256VLH12-Teil
MKS22FN256VLH12 Preis	MKS22FN256VLH12 Hersteller	MKS22FN256VLH12 Bild	MKS22FN256VLH12 Aktie	MKS22FN256VLH12 Inventar
MKS22FN256VLH12 Neu	MKS22FN256VLH12 Original	MKS22FN256VLH12 garantiert	MKS22FN256VLH12 RFQ	MKS22FN256VLH12 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