
	<p><b>MKV31F256VLH12R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKV31F256VLH12R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS KV31: 120MHZ CORTEX-M4F</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 680 pcs 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	MKV31F256VLH12R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KV31: 120MHZ CORTEX-M4F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	680 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis KV
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935320338528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	46
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis KV Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 2x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

MKV31F256VLH12R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKV31F256VLH12R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKV31F256VLH12R 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 MKV31F256VLH12R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKV31F256VLH12P</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKV31F256VLH12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKV31F256VLL12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MKV31F128VLH110</b> FREESCALE MKV31F128VLH110 FREESCALE</p>
 <p><b>MKV31F512VLL12P</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MKV31F512VLH12R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KV31: 120MHZ CORTEX-M4F</p>	 <p><b>MKV31F128VLL10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MKV31F512VLH12</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>

### MKV31F256VLH12R Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MKV31F256VLH12R	MKV31F256VLH12R Datenblatt	MKV31F256VLH12R-Datenblätter	MKV31F256VLH12R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKV31F256VLH12R
MKV31F256VLH12R Electronic	MKV31F256VLH12R-Komponenten	MKV31F256VLH12R-Verteiler	MKV31F256VLH12R-Bild	MKV31F256VLH12R-Teil
MKV31F256VLH12R Preis	MKV31F256VLH12R Hersteller	MKV31F256VLH12R Bild	MKV31F256VLH12R Aktie	MKV31F256VLH12R Inventar
MKV31F256VLH12R Neu	MKV31F256VLH12R Original	MKV31F256VLH12R garantiert	MKV31F256VLH12R RFQ	MKV31F256VLH12R Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited