

	<p>MKL03Z16VFG4R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL03Z16VFG4R</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
	<p>Datenblätter:  MKL03Z16VFG4R.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





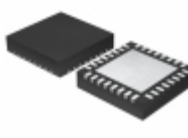

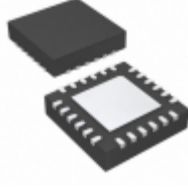

Spezifikationen

Teilenummer	MKL03Z16VFG4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS L 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	16-QFN (3x3)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL03
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935317978528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL03 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 7x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

MKL03Z16VFG4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL03Z16VFG4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL03Z16VFG4R 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 MKL03Z16VFG4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL02Z8VFG4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16QFN</p>	 <p>MKL03Z16VFG4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16QFN</p>	 <p>MKL03Z32VFG4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 16QFN</p>	 <p>MKL02Z32VFM4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL02: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>
 <p>MKL02Z32VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL03Z32CBF4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20WLCSP</p>	 <p>MKL03Z16VFK4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24QFN</p>	 <p>MKL03Z16VFK4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL03: 48MHZ CORTEX-M0+ U</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL03Z16VFG4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL03Z16VFG4R Datenblatt	MKL03Z16VFG4R-Datenblätter	MKL03Z16VFG4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL03Z16VFG4R
MKL03Z16VFG4R Electronic	MKL03Z16VFG4R-Komponenten	MKL03Z16VFG4R-Verteiler	MKL03Z16VFG4R-Bild	MKL03Z16VFG4R-Teil
MKL03Z16VFG4R Preis	MKL03Z16VFG4R Hersteller	MKL03Z16VFG4R Bild	MKL03Z16VFG4R Aktie	MKL03Z16VFG4R Inventar
MKL03Z16VFG4R Neu	MKL03Z16VFG4R Original	MKL03Z16VFG4R garantiert	MKL03Z16VFG4R RFQ	MKL03Z16VFG4R 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