

	<p>MKL36Z128VLL4R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKL36Z128VLL4R</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  MKL36Z128VLL4R.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>






Spezifikationen

Teilenummer	MKL36Z128VLL4R
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	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL3
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, LVD, POR,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935316134528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	84
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL3 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

MKL36Z128VLL4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL36Z128VLL4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL36Z128VLL4R 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 MKL36Z128VLL4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL36Z128VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL34Z64VLL4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKL36Z256VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL33Z64VLK4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>MKL36Z256VLL4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKL36Z128VLL4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKL36Z128VMC4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA</p>	 <p>MKL36Z256VLL4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKL36Z128VLL4R NXP Semiconductors / Freescale	MKL36Z128VLL4R Datenblatt	MKL36Z128VLL4R-Datenblätter	MKL36Z128VLL4R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL36Z128VLL4R
MKL36Z128VLL4R Electronic	MKL36Z128VLL4R-Komponenten	MKL36Z128VLL4R-Verteiler	MKL36Z128VLL4R-Bild	MKL36Z128VLL4R-Teil
MKL36Z128VLL4R Preis	MKL36Z128VLL4R Hersteller	MKL36Z128VLL4R Bild	MKL36Z128VLL4R Aktie	MKL36Z128VLL4R Inventar
MKL36Z128VLL4R Neu	MKL36Z128VLL4R Original	MKL36Z128VLL4R garantiert	MKL36Z128VLL4R RFQ	MKL36Z128VLL4R 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