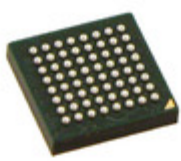


	MKL17Z128VMP4R
	Hersteller-Teilenummer: MKL17Z128VMP4R
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U
	Datenblätter:  MKL17Z128VMP4R.pdf
	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, 3392 pcs Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

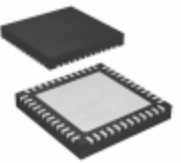





Spezifikationen

Teilenummer	MKL17Z128VMP4R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	3392 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-MAPBGA (5x5)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL1
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LVD, POR, PWM,
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LFBGA
Andere Namen	935320724518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL1 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 20x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

MKL17Z128VMP4R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL17Z128VMP4R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL17Z128VMP4R 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 MKL17Z128VMP4R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
MKL17Z128VFT4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	MKL17Z128VFM4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	MKL17Z128VMP4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64BGA	MKL17Z256VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN
			
MKL17Z256VFT4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	MKL17Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	MKL17Z256CAL4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U	MKL17Z128VLH4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U

MKL17Z128VMP4R Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MKL17Z128VMP4R Electronic

MKL17Z128VMP4R Preis

MKL17Z128VMP4R Neu

MKL17Z128VMP4R Datenblatt

MKL17Z128VMP4R-Komponenten

MKL17Z128VMP4R Hersteller

MKL17Z128VMP4R Original

MKL17Z128VMP4R-Datenblätter

MKL17Z128VMP4R-Verteiler

MKL17Z128VMP4R Bild

MKL17Z128VMP4R garantiert

MKL17Z128VMP4R PDF

MKL17Z128VMP4R-Bild

MKL17Z128VMP4R Aktie

MKL17Z128VMP4R RFQ

NXP Semiconductors / Freescale

MKL17Z128VMP4R

MKL17Z128VMP4R-Teil

MKL17Z128VMP4R Inventar

MKL17Z128VMP4R 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