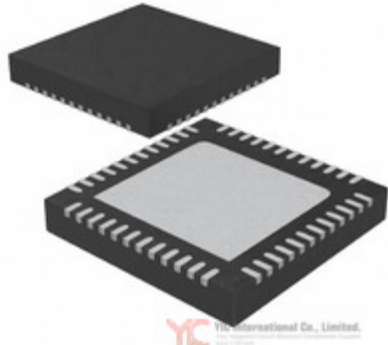



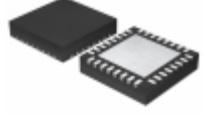
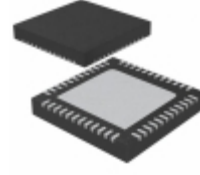

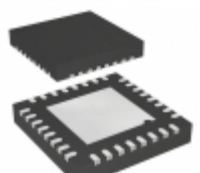
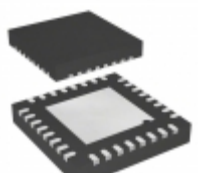
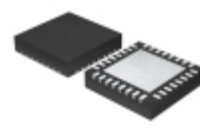
	MKL27Z128VFT4
	Hersteller-Teilenummer: MKL27Z128VFT4
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
Datenblätter:  MKL27Z128VFT4.pdf	RoHs Status:
Lagerzustand: New original, 2750 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKL27Z128VFT4
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2750 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN (7x7)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KL2
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	568-14451
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 16x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART, USB

MKL27Z128VFT4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKL27Z128VFT4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKL27Z128VFT4 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 MKL27Z128VFT4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKL27Z128VLH4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL26Z64VLH4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>MKL27Z256VFM4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 32QFN</p>	 <p>MKL26Z64VFT4 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>
 <p>MKL27Z128VFT4 FREESCALE FREESCALE QFN-48</p>	 <p>MKL27Z128VFM4R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL27Z128VFM4 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS L 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p>MKL26Z64VFT4R NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48QFN</p>

MKL27Z128VFT4 Zugehöriges

[Mehr](#)

Schlüsselwort	NXP Semiconductors MKL27Z128VFT4 Datenblatt	MKL27Z128VFT4-Datenblätter	MKL27Z128VFT4 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKL27Z128VFT4
MKL27Z128VFT4 Electronic	MKL27Z128VFT4-Komponenten	MKL27Z128VFT4-Verteiler	MKL27Z128VFT4-Bild	MKL27Z128VFT4-Teil
MKL27Z128VFT4 Preis	MKL27Z128VFT4 Hersteller	MKL27Z128VFT4 Bild	MKL27Z128VFT4 Aktie	MKL27Z128VFT4 Inventar
MKL27Z128VFT4 Neu	MKL27Z128VFT4 Original	MKL27Z128VFT4 garantiert	MKL27Z128VFT4 RFQ	MKL27Z128VFT4 Online bestellen