



MKL26Z128VMC4

fabricante Numero di parte:	MKL26Z128VMC4
Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte della descrizione:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA
Schede tecniche:	MKL26Z128VMC4(1).pdf MKL26Z128VMC4(2).pdf MKL26Z128VMC4(3).pdf MKL26Z128VMC4(4).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICIEDI UN PREVENTIVO

MKL26Z128VMC4 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MKL26Z128VMC4, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MKL26Z128VMC4 NXP Semiconductors / Freescale con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MKL26Z128VMC4: Info@IC-Components.com

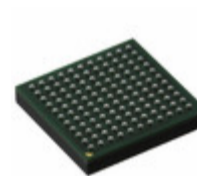


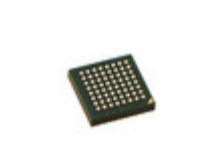

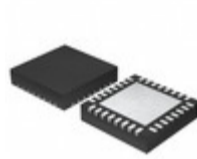







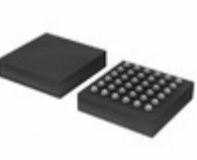
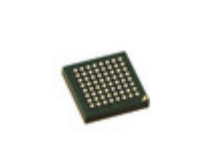




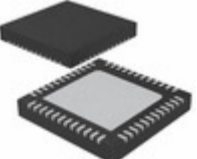
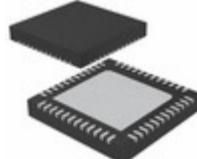


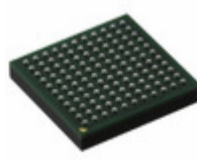






Le specifiche di MKL26Z128VMC4

Numero di parte	MKL26Z128VMC4	Produttore / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	Kinetis KL2	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	MKL26Z128	Contenitore / involucro	121-LFBGA
imballaggio	Tray	Contenitore dispositivo fornitore	121-MAPBGA (8x8)
temperatura di esercizio	-40°C ~ 105°C (TA)	Descrizione dettagliata	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KL2 Microcontroller IC 32-Bit 48MHz 128KB (128K x 8) FLASH 121-MAPBGA (8x8)
Periferiche	Brown-out Detect/Reset, DMA, FS, LVD, POR, PWM, WDT	core Processor	ARM® Cortex®-M0+
Velocità	48MHz	Numero di I / O	84
Dimensioni EEPROM	-	Dimensioni RAM	16K x 8
Dimensione nucleo	32-Bit	Connettività	PC, LINbus, SPI, UART/USART, USB, USB OTG
Dimensioni memoria programma	128KB (128K x 8)	Tipo di memoria di programma	FLASH
Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V	convertitori di dati	A/D - 16bit, D/A - 12bit
Tipo oscillatore	Internal	Altri nomi	935311221557
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Embedded-Microcontrollori
Descrizione	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MKL26Z128VMC4

NXP Semiconductors / Freescale MKL26Z128VMC4	Parte MKL26Z128VMC4	Prezzo MKL26Z128VMC4	Distributore MKL26Z128VMC4
MKL26Z128VMC4 tecnico	Azione MKL26Z128VMC4	Inventario MKL26Z128VMC4	Fornitore MKL26Z128VMC4
Ordine online MKL26Z128VMC4	Richiesta MKL26Z128VMC4	Immagine MKL26Z128VMC4	Immagine MKL26Z128VMC4
MKL26Z128VMC4 pdf	Datasheet MKL26Z128VMC4	Scheda tecnica MKL26Z128VMC4	Scheda tecnica MKL26Z128VMC4 pdf
Scarica la scheda tecnica MKL26Z128VMC4	Produttore NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale MKL26Z128VMC4	NXP Semiconductors MKL26Z128VMC4
Freescale MKL26Z128VMC4	Freescale Semiconductor - NXP MKL26Z128VMC4	NXP USA Inc. MKL26Z128VMC4	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MKL26Z256VMC4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 121BGA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL36Z256VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL25Z128VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL17Z256VMP4R Descrizione: KINETIS KL17: 48MHZ CORTEX-M0+ U Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z64VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z32VFM4 Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL25Z128VLK4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP Produttori: Navman Wireless (Telit Wireless Solutions) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL34Z64VLL4 Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 100LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL24Z64VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL26Z256VLL4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL36Z128VLL4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL17Z64VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL27Z256VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128CAL4R Descrizione: KINETIS KL26: 48MHZ CORTEX-M0+ U Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL17Z256VMP4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64BGA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL33Z256VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL24Z32VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL36Z256VLL4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL36Z128VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VFT4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL27Z128VFT4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL25Z128VFM4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VLH4R Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL36Z128VMC4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 121BGA Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL26Z256VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z256VLH7 Descrizione: MKL26Z256VLH7 FREESCALE QFP-64 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VLL4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MKL24Z64VLK4 Descrizione: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL25Z128FRDM Descrizione: MKL25Z128FRDM FREESCALE LQFP-80 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MKL26Z128VLH4 Descrizione: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong