

	<b>MKE14Z128VLL7</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKE14Z128VLL7
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX-M0+
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  MKE14Z128VLL7.pdf
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MKE14Z128VLL7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX-M0+
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	Kinetis KE1xZ
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935313038557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	89
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	34K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KE1xZ Microcontroller IC
Datenwandler	A/D 16x12b, D/A 1x8b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	FlexIO, I²C, SPI, UART/USART

MKE14Z128VLL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKE14Z128VLL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKE14Z128VLL7 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 MKE14Z128VLL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKE14Z256VLL7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX-M0+</p>	 <p><b>MKE14F512VLL16</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MKE14F512VLL16R</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14F: 160MHZ CORTEX-M4F</p>	 <p><b>MKE14Z128VLH7</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX-M0+</p>
 <p><b>MKE14F256VLL16</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14F: 160MHZ CORTEX-M4F</p>	 <p><b>MKE15Z256VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKE14Z256VLH7R</b> NXP Semiconductors / Freescale MT256P PHANTOM 64LQFP</p>	 <p><b>MKE14F512VLH16</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14F: 160MHZ CORTEX-M4F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKE14Z128VLL7 NXP Semiconductors / Freescale	MKE14Z128VLL7 Datenblatt	MKE14Z128VLL7-Datenblätter	MKE14Z128VLL7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKE14Z128VLL7
MKE14Z128VLL7 Electronic	MKE14Z128VLL7-Komponenten	MKE14Z128VLL7-Verteiler	MKE14Z128VLL7-Bild	MKE14Z128VLL7-Teil
MKE14Z128VLL7 Preis	MKE14Z128VLL7 Hersteller	MKE14Z128VLL7 Bild	MKE14Z128VLL7 Aktie	MKE14Z128VLL7 Inventar
MKE14Z128VLL7 Neu	MKE14Z128VLL7 Original	MKE14Z128VLL7 garantiert	MKE14Z128VLL7 RFQ	MKE14Z128VLL7 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