
	<p>MKE14Z128VLH7</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKE14Z128VLH7</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX-M0+</p> <p>Datenblätter:  MKE14Z128VLH7.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 160 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKE14Z128VLH7
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX-M0+
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	160 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
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	64-LQFP
Andere Namen	568-14538
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	58
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

MKE14Z128VLH7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKE14Z128VLH7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKE14Z128VLH7 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 MKE14Z128VLH7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKE14F512VLH16 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14F: 160MHZ CORTEX-M4F</p>	 <p>MKE14Z256VLL7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX- M0+</p>	 <p>MKE14F256VLH16 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14F: 160MHZ CORTEX-M4F</p>	 <p>MKE15Z128VLH7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE1XZ256 MCUS</p>
 <p>MKE14F512VLL16R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14F: 160MHZ CORTEX-M4F</p>	 <p>MKE15Z128VLL7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE15Z: 72MHZ CORTEX- M0</p>	 <p>MKE14Z128VLL7 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KE14Z: 72MHZ CORTEX- M0+</p>	 <p>MKE14Z256VLH7R NXP Semiconductors / Freescale MT256P PHANTOM 64LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKE14Z128VLH7 NXP Semiconductors / Freescale	MKE14Z128VLH7 Datenblatt	MKE14Z128VLH7-Datenblätter	MKE14Z128VLH7 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKE14Z128VLH7
MKE14Z128VLH7 Electronic	MKE14Z128VLH7-Komponenten	MKE14Z128VLH7-Verteiler	MKE14Z128VLH7-Bild	MKE14Z128VLH7-Teil
MKE14Z128VLH7 Preis	MKE14Z128VLH7 Hersteller	MKE14Z128VLH7 Bild	MKE14Z128VLH7 Aktie	MKE14Z128VLH7 Inventar
MKE14Z128VLH7 Neu	MKE14Z128VLH7 Original	MKE14Z128VLH7 garantiert	MKE14Z128VLH7 RFQ	MKE14Z128VLH7 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