








	<p><b>S9KEAZ128AVLHR</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9KEAZ128AVLHR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S9KEAZ128AVLHR.pdf</a> <a href="#">2.S9KEAZ128AVLHR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S9KEAZ128AVLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KEA
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935312446528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	58
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KEA Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

S9KEAZ128AVLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9KEAZ128AVLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9KEAZ128AVLHR 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 S9KEAZ128AVLHR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S9KEAZ64ACLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9KEAZ64ACLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>S9KEAZ128ACLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>S9KEAZ128AMLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>
 <p><b>S9KEAZ64AMLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>S9KEAZ128AMLHR</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX</p>	 <p><b>S9KEAZ128AVLK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>S9KEAZ128AMLH</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9KEAZ128AVLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9KEAZ128AVLHR Datenblatt	S9KEAZ128AVLHR-Datenblätter	S9KEAZ128AVLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9KEAZ128AVLHR
S9KEAZ128AVLHR Electronic	S9KEAZ128AVLHR-Komponenten	S9KEAZ128AVLHR-Verteiler	S9KEAZ128AVLHR-Bild	S9KEAZ128AVLHR-Teil
S9KEAZ128AVLHR Preis	S9KEAZ128AVLHR Hersteller	S9KEAZ128AVLHR Bild	S9KEAZ128AVLHR Aktie	S9KEAZ128AVLHR Inventar
S9KEAZ128AVLHR Neu	S9KEAZ128AVLHR Original	S9KEAZ128AVLHR garantiert	S9KEAZ128AVLHR RFQ	S9KEAZ128AVLHR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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