








	<h2>S9KEAZ128AMLHR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9KEAZ128AMLHR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p>Datenblätter: 1.S9KEAZ128AMLHR.pdf 2.S9KEAZ128AMLHR.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	S9KEAZ128AMLHR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	935325897528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 ² C, LINbus, SPI, UART/USART

S9KEAZ128AMLHR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9KEAZ128AMLHR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9KEAZ128AMLHR 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 S9KEAZ128AMLHR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9KEAZ128AMLK NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>S9KEAZ128AVLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9KEAZ128AVLK NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>S9KEAZ64ACLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>S9KEAZ128ACLK NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>S9KEAZ64AMLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9KEAZ128AMLH NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>S9KEAZ64ACLK NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9KEAZ128AMLHR NXP Semiconductors / Freescale	S9KEAZ128AMLHR Datenblatt	S9KEAZ128AMLHR-Datenblätter	S9KEAZ128AMLHR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9KEAZ128AMLHR
S9KEAZ128AMLHR Electronic	S9KEAZ128AMLHR-Komponenten	S9KEAZ128AMLHR-Verteiler	S9KEAZ128AMLHR-Bild	S9KEAZ128AMLHR-Teil
S9KEAZ128AMLHR Preis	S9KEAZ128AMLHR Hersteller	S9KEAZ128AMLHR Bild	S9KEAZ128AMLHR Aktie	S9KEAZ128AMLHR Inventar
S9KEAZ128AMLHR Neu	S9KEAZ128AMLHR Original	S9KEAZ128AMLHR garantiert	S9KEAZ128AMLHR RFQ	S9KEAZ128AMLHR 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