

	<b>S9KEAZN8AMTGR</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> S9KEAZN8AMTGR
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX
<b>Datenblätter:</b>  S9KEAZN8AMTGR.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Lieferen von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	




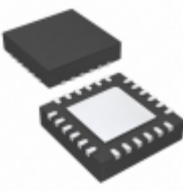



### Spezifikationen

Teilenummer	S9KEAZN8AMTGR
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	16-TSSOP
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	Kinetis KEA
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	8KB (8K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-13740-2
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	14
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KEA Microcontroller IC 32-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SPI, UART/USART

S9KEAZN8AMTGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9KEAZN8AMTGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9KEAZN8AMTGR 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 S9KEAZN8AMTGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>S9KEAZN8AM</b> FREESCA S9KEAZN8AM FREESCA	 <b>S9KEAZN8ACTG</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP	 <b>S9KEAZN8AV</b> FREESCA S9KEAZN8AV FREESCA	 <b>S9KEAZN8AVFK</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX
 <b>S9KEAZN8AMFK</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 24QFN	 <b>S9KEAZN8AMFKR</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>S9KEAZN8AVTG</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX	 <b>S9KEAZN8AVFKR</b> NXP Semiconductors / Freescale KINETIS E 32-BIT MCU ARM CORTEX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9KEAZN8AMTGR NXP Semiconductors / Freescale	S9KEAZN8AMTGR Datenblatt	S9KEAZN8AMTGR-Datenblätter	S9KEAZN8AMTGR PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9KEAZN8AMTGR
S9KEAZN8AMTGR Electronic	S9KEAZN8AMTGR-Komponenten	S9KEAZN8AMTGR-Verteiler	S9KEAZN8AMTGR-Bild	S9KEAZN8AMTGR-Teil
S9KEAZN8AMTGR Preis	S9KEAZN8AMTGR Hersteller	S9KEAZN8AMTGR Bild	S9KEAZN8AMTGR Aktie	S9KEAZN8AMTGR Inventar
S9KEAZN8AMTGR Neu	S9KEAZN8AMTGR Original	S9KEAZN8AMTGR garantiert	S9KEAZN8AMTGR RFQ	S9KEAZN8AMTGR 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