	<p><b>MKV11Z128VLH7P</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKV11Z128VLH7P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KV11 128K RP</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>	

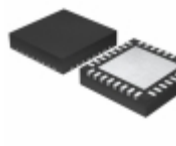
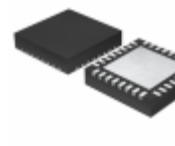

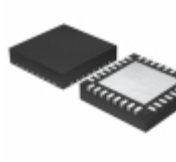

### Spezifikationen

Teilenummer	MKV11Z128VLH7P
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KV11 128K RP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	75MHz
Serie	Kinetis KV
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Andere Namen	935345097557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	54
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Kinetis KV Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 2x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

MKV11Z128VLH7P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKV11Z128VLH7P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKV11Z128VLH7P 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 MKV11Z128VLH7P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKV11Z128VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKV11Z64VLF7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>MKV11Z128VFM7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 32QFN</p>	 <p><b>MKV11Z64VFM7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 32QFN</p>
 <p><b>MKV11Z64VLH7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MKV250V-KIT-2-DE</b> Murata Electronics CAP KIT CER 10000PF-2.2UF 240PCS</p>	 <p><b>MKV11Z128VFM7P</b> NXP Semiconductors / Freescale KV11 128 RP</p>	 <p><b>MKV11Z128VLF7</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKV11Z128VLH7P NXP Semiconductors / Freescale	MKV11Z128VLH7P Datenblatt	MKV11Z128VLH7P-Datenblätter	MKV11Z128VLH7P PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKV11Z128VLH7P
MKV11Z128VLH7P Electronic	MKV11Z128VLH7P-Komponenten	MKV11Z128VLH7P-Verteiler	MKV11Z128VLH7P-Bild	MKV11Z128VLH7P-Teil
MKV11Z128VLH7P Preis	MKV11Z128VLH7P Hersteller	MKV11Z128VLH7P Bild	MKV11Z128VLH7P Aktie	MKV11Z128VLH7P Inventar
MKV11Z128VLH7P Neu	MKV11Z128VLH7P Original	MKV11Z128VLH7P garantiert	MKV11Z128VLH7P RFQ	MKV11Z128VLH7P 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