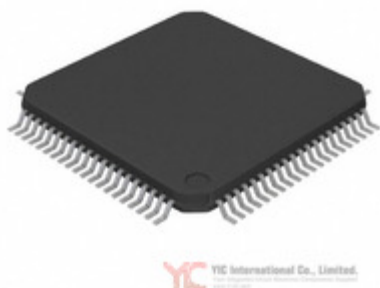
	<p><b>MK10DN512VLK10R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MK10DN512VLK10R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</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>	


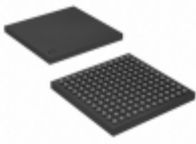






Spezifikationen

Teilenummer	MK10DN512VLK10R
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS K 32-BIT MCU ARM CORTEX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	Kinetis K10
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, I <sup>2</sup> S, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Andere Namen	935317605528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	56
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 Kinetis K10 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 31x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, SD, SPI, UART/USART

MK10DN512VLK10R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK10DN512VLK10R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK10DN512VLK10R 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 MK10DN512VLK10R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MK10DN32VLH5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MK10DN512VMD10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144BGA</p>	 <p><b>MK10DN512VLQ10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MK10DN512VMC10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>
 <p><b>MK10DN512VLL10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>MK10DN512VMC10R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>MK10DN32VMP5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64MAPBGA</p>	 <p><b>MK10DN512VLK10</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK10DN512VLK10R NXP Semiconductors / Freescale	MK10DN512VLK10R Datenblatt	MK10DN512VLK10R-Datenblätter	MK10DN512VLK10R PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK10DN512VLK10R
MK10DN512VLK10R Electronic	MK10DN512VLK10R-Komponenten	MK10DN512VLK10R-Verteiler	MK10DN512VLK10R-Bild	MK10DN512VLK10R-Teil
MK10DN512VLK10R Preis	MK10DN512VLK10R Hersteller	MK10DN512VLK10R Bild	MK10DN512VLK10R Aktie	MK10DN512VLK10R Inventar
MK10DN512VLK10R Neu	MK10DN512VLK10R Original	MK10DN512VLK10R garantiert	MK10DN512VLK10R RFQ	MK10DN512VLK10R 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