
	<p>MKV58F512VLL24</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKV58F512VLL24</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: KINETIS KV58: 220MHZ CORTEX-M7F</p> <p>Datenblätter:  MKV58F512VLL24.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	MKV58F512VLL24
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	KINETIS KV58: 220MHZ CORTEX-M7F
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	240MHz
Serie	Kinetis KV
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	935318798557
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	74
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M7 Kinetis KV Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 4x12b, 1x16b, D/A 1x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M7
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART

MKV58F512VLL24 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKV58F512VLL24-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKV58F512VLL24 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 MKV58F512VLL24 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKV46F256VLL15 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKV58F1M0VLL24 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKV46F256VLL16 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>MKV56F1M0VLQ24 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F</p>
 <p>MKV56F512VLL24 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F</p>	 <p>MKV58F512VLQ24 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KV58: 220MHZ CORTEX-M7F</p>	 <p>MKV56F512VLQ24 NXP Semiconductors / Freescale KINETIS KV56: 220MHZ CORTEX-M7F</p>	 <p>MKV58F1M0VLQ24 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKV58F512VLL24 NXP Semiconductors / Freescale	MKV58F512VLL24 Datenblatt	MKV58F512VLL24-Datenblätter	MKV58F512VLL24 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MKV58F512VLL24
MKV58F512VLL24 Electronic	MKV58F512VLL24-Komponenten	MKV58F512VLL24-Verteiler	MKV58F512VLL24-Bild	MKV58F512VLL24-Teil
MKV58F512VLL24 Preis	MKV58F512VLL24 Hersteller	MKV58F512VLL24 Bild	MKV58F512VLL24 Aktie	MKV58F512VLL24 Inventar
MKV58F512VLL24 Neu	MKV58F512VLL24 Original	MKV58F512VLL24 garantiert	MKV58F512VLL24 RFQ	MKV58F512VLL24 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