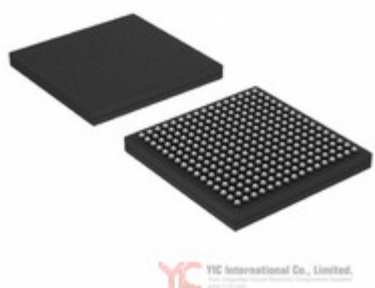


	MK70FN1M0VMJ12
	Hersteller-Teilenummer: MK70FN1M0VMJ12 Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256MAPBGA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MK70FN1M0VMJ12.pdf  2.MK70FN1M0VMJ12.pdf  3.MK70FN1M0VMJ12.pdf  4.MK70FN1M0VMJ12.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



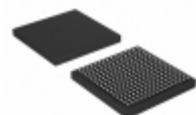
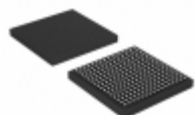




Spezifikationen

Teilenummer	MK70FN1M0VMJ12
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	120MHz
Serie	Kinetis K70
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, I ² S, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	128
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 71x16b. D/A 2x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, IrDA, SD, SPI,

MK70FN1M0VMJ12 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MK70FN1M0VMJ12-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MK70FN1M0VMJ12 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 MK70FN1M0VMJ12 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MK70FN1M0VMJ12R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K70: 120MHZ CORTEX-M4F G</p>	 <p>MK70-01L ICS MK70-01L ICS</p>	 <p>MK70FN1M0VMJ15 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256MAPBGA</p>	 <p>MK70FX512VMJ12 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256BGA</p>
 <p>MK70FN1M0VMJ15R NXP Semiconductors / Freescale KINETIS K70: 150MHZ CORTEX-M4F G</p>	 <p>MK7 HellermannTyton MARK 7 TENSION/CUT-OFF TOOL</p>	 <p>MK70-2 ST MK70-2 ST</p>	 <p>MK7-449 HellermannTyton REPLACEMENT BLADE FOR MARK 7</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MK70FN1M0VMJ12 NXP Semiconductors / Freescale	MK70FN1M0VMJ12 Datenblatt	MK70FN1M0VMJ12-Datenblätter	MK70FN1M0VMJ12 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MK70FN1M0VMJ12
MK70FN1M0VMJ12 Electronic	MK70FN1M0VMJ12-Komponenten	MK70FN1M0VMJ12-Verteiler	MK70FN1M0VMJ12-Bild	MK70FN1M0VMJ12-Teil
MK70FN1M0VMJ12 Preis	MK70FN1M0VMJ12 Hersteller	MK70FN1M0VMJ12 Bild	MK70FN1M0VMJ12 Aktie	MK70FN1M0VMJ12 Inventar
MK70FN1M0VMJ12 Neu	MK70FN1M0VMJ12 Original	MK70FN1M0VMJ12 garantiert	MK70FN1M0VMJ12 RFQ	MK70FN1M0VMJ12 Online bestellen