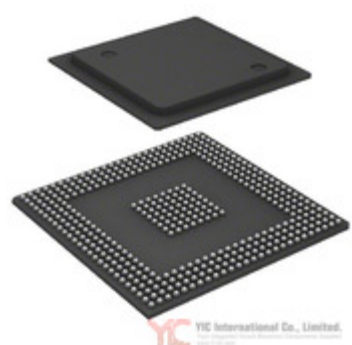









	<h2 style="color: #E67E22;">MPXD2020VVU125</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MPXD2020VVU125
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 416BGA
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MPXD2020VVU125.pdf 2.MPXD2020VVU125.pdf 3.MPXD2020VVU125.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MPXD2020VVU125
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 416BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	416-PBGA (27x27)
Geschwindigkeit	125MHz
Serie	PX
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	416-BBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	177
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CAN, I ² C, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MPXD2020VVU125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXD2020VVU125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXD2020VVU125 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 MPXD2020VVU125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 <p>MPXH6115A FSL FSL SOP8</p>	 <p>MPXD1010VLQ64 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p>MPXH6101A6U NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 14.8PSI MAX</p>	 <p>MPXD1010VLU64 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 176LQFP</p>
 <p>MPXD2020VLU125 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p>MPXH6101A6T1 NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 14.8PSI MAX</p>	 <p>MPXH6101AC6T1 NXP USA Inc. SENSOR PRESSURE ABSOLUTE 8-SSOP</p>	 <p>MPXD1005VLQ64 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPXD2020VVU125 NXP Semiconductors / Freescale	MPXD2020VVU125 Datenblatt	MPXD2020VVU125-Datenblätter	MPXD2020VVU125 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPXD2020VVU125
MPXD2020VVU125 Electronic	MPXD2020VVU125-Komponenten	MPXD2020VVU125-Verteiler	MPXD2020VVU125-Bild	MPXD2020VVU125-Teil
MPXD2020VVU125 Preis	MPXD2020VVU125 Hersteller	MPXD2020VVU125 Bild	MPXD2020VVU125 Aktie	MPXD2020VVU125 Inventar
MPXD2020VVU125 Neu	MPXD2020VVU125 Original	MPXD2020VVU125 garantiert	MPXD2020VVU125 RFQ	MPXD2020VVU125 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