



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPXD2020VLT125</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MPXD2020VLT125.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MPXD2020VLT125.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MPXD2020VLT125.pdf</a></li> </ul>
<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	MPXD2020VLT125
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	125MHz
Serie	PX
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	150
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 20x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z4d
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MPXD2020VLT125 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXD2020VLT125-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXD2020VLT125 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 MPXD2020VLT125 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPXH6101A6T1</b> NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 14.8PSI MAX</p>	 <p><b>MPXH6101A6U</b> NXP USA Inc. SENSOR ABS PRESS 14.8PSI MAX</p>	 <p><b>MPXD1005VLQ64</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MPXH6101AC6T1</b> NXP USA Inc. SENSOR PRESSURE ABSOLUTE 8-SSOP</p>
 <p><b>MPXD2020VLU125</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 176LQFP</p>	 <p><b>MPXC2011DT1</b> NXP USA Inc. SENSOR PRESSURE MEDICAL CHIP PAK</p>	 <p><b>MPXC12DT1</b> NXP USA Inc. SENSOR PRESSURE 10KPA CHIP PAK</p>	 <p><b>MPXD2020VVU125</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 2MB FLASH 416BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPXD2020VLT125 NXP Semiconductors / Freescale	MPXD2020VLT125 Datenblatt	MPXD2020VLT125-Datenblätter	MPXD2020VLT125 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPXD2020VLT125
MPXD2020VLT125 Electronic	MPXD2020VLT125-Komponenten	MPXD2020VLT125-Verteiler	MPXD2020VLT125-Bild	MPXD2020VLT125-Teil
MPXD2020VLT125 Preis	MPXD2020VLT125 Hersteller	MPXD2020VLT125 Bild	MPXD2020VLT125 Aktie	MPXD2020VLT125 Inventar
MPXD2020VLT125 Neu	MPXD2020VLT125 Original	MPXD2020VLT125 garantiert	MPXD2020VLT125 RFQ	MPXD2020VLT125 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