











	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MPXN2120VMG116</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MPXN2120VMG116.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MPXN2120VMG116.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MPXN2120VMG116.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>

Spezifikationen

Teilenummer	MPXN2120VMG116
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 208MAPBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	208-MAPBGA (17x17)
Geschwindigkeit	116MHz
Serie	PX
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2MB (2M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-BGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	155
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 64x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	e200z650
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, SCI, SPI, UART/USART

MPXN2120VMG116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MPXN2120VMG116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MPXN2120VMG116 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 MPXN2120VMG116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MPXQP22K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.22UF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXM2202GS</b> NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>	 <p><b>MPXQD68K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 6800PF 10% 275VAC RAD</p>	 <p><b>MPXM2202D</b> NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>
 <p><b>MPXQP1K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.1UF 10% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>MPXM2202DT1</b> NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>	 <p><b>MPXM2202D</b> NXP USA Inc. SENS PRESSURE 29 PSI MAX MPAK</p>	 <p><b>MPXQP15K</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP FILM 0.15UF 10% 275VAC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MPXN2120VMG116 NXP Semiconductors / Freescale	MPXN2120VMG116 Datenblatt	MPXN2120VMG116-Datenblätter	MPXN2120VMG116 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MPXN2120VMG116
MPXN2120VMG116 Electronic	MPXN2120VMG116-Komponenten	MPXN2120VMG116-Verteiler	MPXN2120VMG116-Bild	MPXN2120VMG116-Teil
MPXN2120VMG116 Preis	MPXN2120VMG116 Hersteller	MPXN2120VMG116 Bild	MPXN2120VMG116 Aktie	MPXN2120VMG116 Inventar
MPXN2120VMG116 Neu	MPXN2120VMG116 Original	MPXN2120VMG116 garantiert	MPXN2120VMG116 RFQ	MPXN2120VMG116 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