









	<h2 style="color: red;">LPC812M101JD20J</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LPC812M101JD20J</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SO
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LPC812M101JD20J.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LPC812M101JD20J</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Geschwindigkeit	30MHz
Serie	LPC81xM
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

LPC812M101JD20J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC812M101JD20J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC812M101JD20J 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 LPC812M101JD20J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC812M101FDH20FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>LPC812M101JDH20FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>LPC812M101FDH16FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>LPC812M101JDH20</b> NXP LPC812M101JDH20 NXP</p>
 <p><b>LPC812M101JD20FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SO</p>	 <p><b>LPC812M101JDH16FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>LPC812M101FD20FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SO</p>	 <p><b>LPC812M101JDH16J</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LPC812M101JD20J NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Datenblatt</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J-Datenblätter</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale LPC812M101JD20J</a>
<a href="#">LPC812M101JD20J Electronic</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J-Komponenten</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J-Verteiler</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J-Bild</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J-Teil</a>
<a href="#">LPC812M101JD20J Preis</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Hersteller</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Bild</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Aktie</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Inventar</a>
<a href="#">LPC812M101JD20J Neu</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Original</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J garantiert</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J RFQ</a>	<a href="#">LPC812M101JD20J Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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