





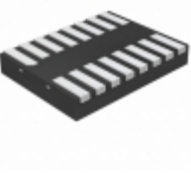



	<p><b>LPC812M101JDH16J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LPC812M101JDH16J</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC812M101JDH16J.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20 pcs 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	LPC812M101JDH16J
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	20 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART

LPC812M101JDH16J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC812M101JDH16J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC812M101JDH16J 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 LPC812M101JDH16J E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC812M101JDH20FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>LPC812M101JDH16</b> NXP LPC812M101JDH16 NXP</p>	 <p><b>LPC812M101JDH16FP</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>LPC812M101JDH20</b> NXP LPC812M101JDH20 NXP</p>
 <p><b>LPC812M101JTB16X</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16XSON</p>	 <p><b>LPC812M101JD20</b> NXPSEMICO LPC812M101JD20 NXPSEMICO</p>	 <p><b>LPC812M101JD20J</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SO</p>	 <p><b>LPC812M101JTB16</b> NXP LPC812M101JTB16 NXP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LPC812M101JDH16J NXP Semiconductors / Freescale	LPC812M101JDH16J Datenblatt	LPC812M101JDH16J-Datenblätter	LPC812M101JDH16J PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC812M101JDH16J
LPC812M101JDH16J Electronic	LPC812M101JDH16J-Komponenten	LPC812M101JDH16J-Verteiler	LPC812M101JDH16J-Bild	LPC812M101JDH16J-Teil
LPC812M101JDH16J Preis	LPC812M101JDH16J Hersteller	LPC812M101JDH16J Bild	LPC812M101JDH16J Aktie	LPC812M101JDH16J Inventar
LPC812M101JDH16J Neu	LPC812M101JDH16J Original	LPC812M101JDH16J garantiert	LPC812M101JDH16J RFQ	LPC812M101JDH16J Online bestellen