

	<p>LPC811M001JDH16FP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC811M001JDH16FP</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  LPC811M001JDH16FP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LPC811M001JDH16FP
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	30MHz
Serie	LPC81xM
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
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

LPC811M001JDH16FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC811M001JDH16FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC811M001JDH16FP 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 LPC811M001JDH16FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC811M001JDH16J NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>LPC811M001JDH16 NXP LPC811M001JDH16 NXP</p>	 <p>LPC811M001FDH16FP NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>LPC80B99-BWHR Mechatronics FAN AXIAL 80X25MM 90-264VAC WIRE</p>
 <p>LPC80B99-BWER Mechatronics FAN AXIAL 80X25MM 90-264VAC WIRE</p>	 <p>LPC80B99-BWMR Mechatronics FAN AXIAL 80X25MM 90-264VAC WIRE</p>	 <p>LPC812M101JD20 NXPSEMICO LPC812M101JD20 NXPSEMICO</p>	 <p>LPC812M101FDH16FP NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC811M001JDH16FP NXP Semiconductors / Freescale	LPC811M001JDH16FP Datenblatt	LPC811M001JDH16FP-Datenblätter	LPC811M001JDH16FP PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC811M001JDH16FP
LPC811M001JDH16FP Electronic	LPC811M001JDH16FP-Komponenten	LPC811M001JDH16FP-Verteiler	LPC811M001JDH16FP-Bild	LPC811M001JDH16FP-Teil
LPC811M001JDH16FP Preis	LPC811M001JDH16FP Hersteller	LPC811M001JDH16FP Bild	LPC811M001JDH16FP Aktie	LPC811M001JDH16FP Inventar
LPC811M001JDH16FP Neu	LPC811M001JDH16FP Original	LPC811M001JDH16FP garantiert	LPC811M001JDH16FP RFQ	LPC811M001JDH16FP 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