

	<p>LPC802M001JDH16FP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC802M001JDH16FP</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>
	<p>Datenblätter:  LPC802M001JDH16FP.pdf</p>
	<p>RoHs Status:</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 929 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




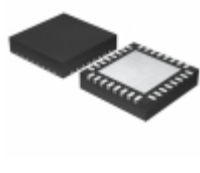




Spezifikationen

Teilenummer	LPC802M001JDH16FP
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M0+
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	929 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	15MHz
Serie	LPC80xM
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-13819
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	13
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ LPC80xM Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

LPC802M001JDH16FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC802M001JDH16FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC802M001JDH16FP 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 LPC802M001JDH16FP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC802M001JDH20FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC72 Hoffmann LIGHT POWER CBL W/LEAD 72-IN</p>	 <p>LPC763CN NS NS DIP8</p>	 <p>LPC802M001JHI33E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>
 <p>LPC804M101JDH20J NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC764BDH PHI LPC764BDH PHI</p>	 <p>LPC804M101JDH20FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC802DH20/CP336FP NXP NXP TSSOP</p>

LPC802M001JDH16FP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LPC802M001JDH16FP NXP Semiconductors / Freescale	LPC802M001JDH16FP Datenblatt	LPC802M001JDH16FP-Datenblätter	LPC802M001JDH16FP PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC802M001JDH16FP
LPC802M001JDH16FP Electronic	LPC802M001JDH16FP-Komponenten	LPC802M001JDH16FP-Verteiler	LPC802M001JDH16FP-Bild	LPC802M001JDH16FP-Teil
LPC802M001JDH16FP Preis	LPC802M001JDH16FP Hersteller	LPC802M001JDH16FP Bild	LPC802M001JDH16FP Aktie	LPC802M001JDH16FP Inventar
LPC802M001JDH16FP Neu	LPC802M001JDH16FP Original	LPC802M001JDH16FP garantiert	LPC802M001JDH16FP RFQ	LPC802M001JDH16FP Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited