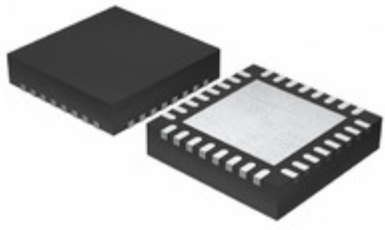



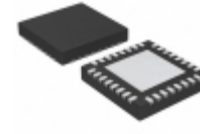
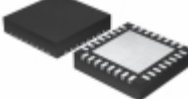



	<p>LPC802M001JHI33Y</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC802M001JHI33Y</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LPC802M001JHI33Y
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M0+
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	33-HVQFN (5x5)
Geschwindigkeit	15MHz
Serie	LPC80xM
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935345948518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	17
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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

LPC802M001JHI33Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC802M001JHI33Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC802M001JHI33Y 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 LPC802M001JHI33Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC802M001JDH16FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC764BDH PHI LPC764BDH PHI</p>	 <p>LPC804M101JDH20J NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC804M101JHI33E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>
 <p>LPC802M001JHI33E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC802DH20/CP336FP NXP NXP TSSOP</p>	 <p>LPC802M001JDH20FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC804M101JDH20FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>

LPC802M001JHI33Y Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LPC802M001JHI33Y Datenblatt	LPC802M001JHI33Y-Datenblätter	LPC802M001JHI33Y PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC802M001JHI33Y
LPC802M001JHI33Y Electronic	LPC802M001JHI33Y-Komponenten	LPC802M001JHI33Y-Verteiler	LPC802M001JHI33Y-Bild	LPC802M001JHI33Y-Teil
LPC802M001JHI33Y Preis	LPC802M001JHI33Y Hersteller	LPC802M001JHI33Y Bild	LPC802M001JHI33Y Aktie	LPC802M001JHI33Y Inventar
LPC802M001JHI33Y Neu	LPC802M001JHI33Y Original	LPC802M001JHI33Y garantiert	LPC802M001JHI33Y RFQ	LPC802M001JHI33Y 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