
	<p>LPC804M101JDH20FP</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC804M101JDH20FP</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p> <p>Datenblätter:  LPC804M101JDH20FP.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2672 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>	


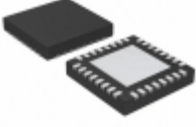
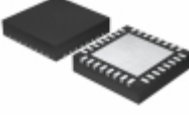



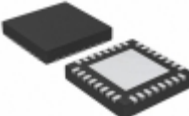

Spezifikationen

Teilenummer	LPC804M101JDH20FP
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M0+
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2672 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	15MHz
Serie	LPC80xM
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	568-13824
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	17
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	I²C, SPI, UART/USART

LPC804M101JDH20FP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC804M101JDH20FP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC804M101JDH20FP 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 LPC804M101JDH20FP 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>LPC804M101JHI33E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC802M001JHI33E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC804M101JDH24J NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>
 <p>LPC802DH20/CP336FP NXP NXP TSSOP</p>	 <p>LPC804M101JDH24FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC804M101JHI33Y NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC802M001JDH20FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>

LPC804M101JDH20FP Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LPC804M101JDH20FP	LPC804M101JDH20FP Datenblatt	LPC804M101JDH20FP-Datenblätter	LPC804M101JDH20FP PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC804M101JDH20FP
LPC804M101JDH20FP Electronic	LPC804M101JDH20FP-Komponenten	LPC804M101JDH20FP-Verteiler	LPC804M101JDH20FP-Bild	LPC804M101JDH20FP-Teil
LPC804M101JDH20FP Preis	LPC804M101JDH20FP Hersteller	LPC804M101JDH20FP Bild	LPC804M101JDH20FP Aktie	LPC804M101JDH20FP Inventar
LPC804M101JDH20FP Neu	LPC804M101JDH20FP Original	LPC804M101JDH20FP garantiert	LPC804M101JDH20FP RFQ	LPC804M101JDH20FP 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