
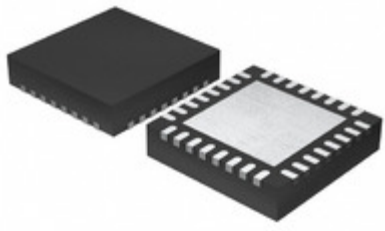

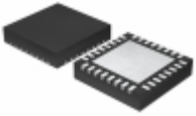

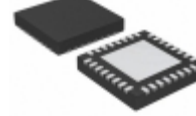




	<p>LPC834M101FHI33Y</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC834M101FHI33Y</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M0+ MICROCONTR</p> <p>Datenblätter:  LPC834M101FHI33Y.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	LPC834M101FHI33Y
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M0+ MICROCONTR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	32-HVQFN (5x5)
Geschwindigkeit	30MHz
Serie	LPC83x
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935309056518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	29
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ LPC83x Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART

LPC834M101FHI33Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC834M101FHI33Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC834M101FHI33Y 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 LPC834M101FHI33Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC824M201JHI33 NXP LPC824M201JHI33 NXP</p>	 <p>LPC844M201JHI33E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC844M201JBD48E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC824M201JHI33Y NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 32HVQFN</p>
 <p>LPC844M201JBD64E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC832M101FDH20FP NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+ MICROCONTR</p>	 <p>LPC824M201JDH20J NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>LPC844M201JHI48E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC834M101FHI33Y NXP Semiconductors / Freescale	LPC834M101FHI33Y Datenblatt	LPC834M101FHI33Y-Datenblätter	LPC834M101FHI33Y PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC834M101FHI33Y
LPC834M101FHI33Y Electronic	LPC834M101FHI33Y-Komponenten	LPC834M101FHI33Y-Verteiler	LPC834M101FHI33Y-Bild	LPC834M101FHI33Y-Teil
LPC834M101FHI33Y Preis	LPC834M101FHI33Y Hersteller	LPC834M101FHI33Y Bild	LPC834M101FHI33Y Aktie	LPC834M101FHI33Y Inventar
LPC834M101FHI33Y Neu	LPC834M101FHI33Y Original	LPC834M101FHI33Y garantiert	LPC834M101FHI33Y RFQ	LPC834M101FHI33Y 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