


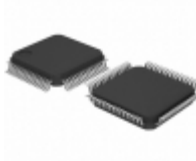
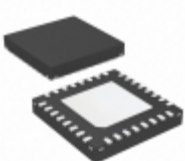
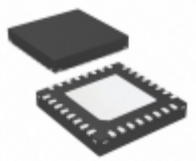
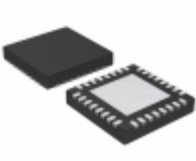
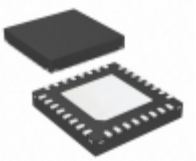

	<p><b>LPC11E14FBD64/401,</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC11E14FBD64/401,</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LPC11E14FBD64/401,.pdf</a> <a href="#">2.LPC11E14FBD64/401,.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC11E14FBD64/401,
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC11Exx
RAM-Größe	10K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I <sup>2</sup> C, Microwire, SPI, SSI, SSP, UART/USART

LPC11E14FBD64/401, Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC11E14FBD64/401,-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC11E14FBD64/401, 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 LPC11E14FBD64/401, E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC11E12FBD48/201,</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>LPC11E14FBD48/401</b> NXP LPC11E14FBD48/401 NXP</p>	 <p><b>LPC11E36FBD64/501E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 96KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>LPC11E36FHN33/501E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 96KB FLASH 33HVQFN</p>
 <p><b>LPC11E11FHN33/101,</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC11E35FHI33/501E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC11E14FHN33/401,</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC11E14FHN33/401</b> NXP NXP HVQFN33</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC11E14FBD64/401, NXP Semiconductors / Freescale	LPC11E14FBD64/401, Datenblatt	LPC11E14FBD64/401,-Datenblätter	LPC11E14FBD64/401, PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC11E14FBD64/401, Electronic	LPC11E14FBD64/401,-Komponenten	LPC11E14FBD64/401,-Verteiler	LPC11E14FBD64/401,-Bild	LPC11E14FBD64/401,-Teil
LPC11E14FBD64/401, Preis	LPC11E14FBD64/401, Hersteller	LPC11E14FBD64/401, Bild	LPC11E14FBD64/401, Aktie	LPC11E14FBD64/401, Inventar
LPC11E14FBD64/401, Neu	LPC11E14FBD64/401, Original	LPC11E14FBD64/401, garantiert	LPC11E14FBD64/401, RFQ	LPC11E14FBD64/401, 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