



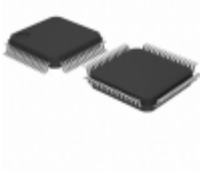
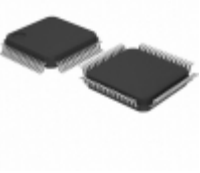


	<h2 style="color: red;">LPC11E66JBD48E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LPC11E66JBD48E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LPC11E66JBD48E.pdf</a> <a href="#">2.LPC11E66JBD48E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC11E66JBD48E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC11Exx
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	36
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, Microwire, SPI, SSI, SSP, UART/USART

LPC11E66JBD48E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC11E66JBD48E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC11E66JBD48E 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 LPC11E66JBD48E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC11E67JBD100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LPC11E37FBD48/501E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>LPC11E68JBD100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LPC11E68JBD48E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>LPC11E37HFBD64/4QL</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>LPC11E37FHI33/501E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC11E67JBD48E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>LPC11E37FBD48/501Y</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0 MICROCONTRO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC11E66JBD48E NXP Semiconductors	LPC11E66JBD48E Datenblatt	LPC11E66JBD48E-Datenblätter	LPC11E66JBD48E PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC11E66JBD48E / Freescale				LPC11E66JBD48E
LPC11E66JBD48E Electronic	LPC11E66JBD48E-Komponenten	LPC11E66JBD48E-Verteiler	LPC11E66JBD48E-Bild	LPC11E66JBD48E-Teil
LPC11E66JBD48E Preis	LPC11E66JBD48E Hersteller	LPC11E66JBD48E Bild	LPC11E66JBD48E Aktie	LPC11E66JBD48E Inventar
LPC11E66JBD48E Neu	LPC11E66JBD48E Original	LPC11E66JBD48E garantiert	LPC11E66JBD48E RFQ	LPC11E66JBD48E 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