
	<b>LPC1224FBD48/121,1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC1224FBD48/121,1 <b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 48KB FLASH 48LQFP <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LPC1224FBD48/121,1.pdf</a> <a href="#">2.LPC1224FBD48/121,1.pdf</a> <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 844 pcs Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC1224FBD48/121,1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 48KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	844 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	45MHz
Serie	LPC1200
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	48KB (48K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	568-5154
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	39
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 LPC1200 Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I²C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, SSP, UART/USART
Basisteilenummer	LPC1224

LPC1224FBD48/121,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1224FBD48/121,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1224FBD48/121,1 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 LPC1224FBD48/121,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LPC11U68JBD64</b> NXP LPC11U68JBD64 NXP	 <b>LPC1224FBD64/101,1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP	 <b>LPC1224FBD64/302</b> NXP LPC1224FBD64/302 NXP	 <b>LPC1224FBD48/101</b> NXP
 <b>LPC11U68JBD48E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP	 <b>LPC1225FBD48/301,1</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP	 <b>LPC1225FBD48/301</b> NXP LPC1225FBD48/301 NXP	 <b>LPC11U68JBD64E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1224FBD48/121,1 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1224FBD48/121,1 Datenblatt	LPC1224FBD48/121,1-Datenblätter	LPC1224FBD48/121,1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1224FBD48/121,1
LPC1224FBD48/121,1 Electronic	LPC1224FBD48/121,1-Komponenten	LPC1224FBD48/121,1-Verteiler	LPC1224FBD48/121,1-Bild	LPC1224FBD48/121,1-Teil
LPC1224FBD48/121,1 Preis	LPC1224FBD48/121,1 Hersteller	LPC1224FBD48/121,1 Bild	LPC1224FBD48/121,1 Aktie	LPC1224FBD48/121,1 Inventar
LPC1224FBD48/121,1 Neu	LPC1224FBD48/121,1 Original	LPC1224FBD48/121,1 garantiert	LPC1224FBD48/121,1 RFQ	LPC1224FBD48/121,1 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