

	<p>LPC1225FBD48/321,1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC1225FBD48/321,1</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 80KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.LPC1225FBD48/321,1.pdf 2.LPC1225FBD48/321,1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	LPC1225FBD48/321,1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 80KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	45MHz
Serie	LPC1200
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	80KB (80K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	568-5158
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	LPC1225

LPC1225FBD48/321,1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1225FBD48/321,1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1225FBD48/321,1 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 LPC1225FBD48/321,1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC1225FBD64/301,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC1225FBD64/321,1 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 80KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC1225FBD64/301 NXP LPC1225FBD64/301 NXP</p>	 <p>LPC1225FBD48/301 NXP LPC1225FBD48/301 NXP</p>
 <p>LPC1225FBD64 NXP LPC1225FBD64 NXP</p>	 <p>LPC1224FBD64/101,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC1224FBD64/121,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 48KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC1225FBD48/301,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1225FBD48/321,1 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1225FBD48/321,1 Datenblatt	LPC1225FBD48/321,1-Datenblätter	LPC1225FBD48/321,1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1225FBD48/321,1
LPC1225FBD48/321,1 Electronic	LPC1225FBD48/321,1-Komponenten	LPC1225FBD48/321,1-Verteiler	LPC1225FBD48/321,1-Bild	LPC1225FBD48/321,1-Teil
LPC1225FBD48/321,1 Preis	LPC1225FBD48/321,1 Hersteller	LPC1225FBD48/321,1 Bild	LPC1225FBD48/321,1 Aktie	LPC1225FBD48/321,1 Inventar
LPC1225FBD48/321,1 Neu	LPC1225FBD48/321,1 Original	LPC1225FBD48/321,1 garantiert	LPC1225FBD48/321,1 RFQ	LPC1225FBD48/321,1 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