

	LPC11E37FBD48/501Y
	Hersteller-Teilenummer: LPC11E37FBD48/501Y
	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M0 MICROCONTRO
Datenblätter:  LPC11E37FBD48/501Y.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


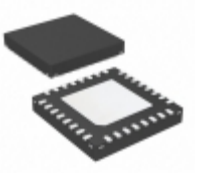
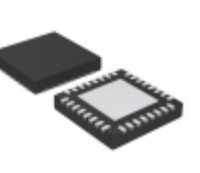
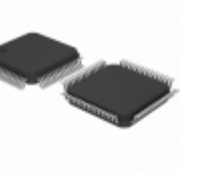

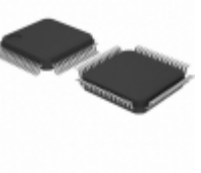


Spezifikationen

Teilenummer	LPC11E37FBD48/501Y
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M0 MICROCONTRO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC11E3x
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	935299677518
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	40
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 LPC11E3x Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I ² C, Microwire, SmartCard, SPI, SSP, UART/USART

LPC11E37FBD48/501Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC11E37FBD48/501Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC11E37FBD48/501Y 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 LPC11E37FBD48/501Y E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LPC11E66JBD48E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>LPC11E14FHN33/401, NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC11E35FHI33/501E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC11E37HFBD64/4QL NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>LPC11E37FBD64/501E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC11E37FHI33/501E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC11E67JBD100E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>LPC11E37FBD48/501E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LPC11E37FBD48/501Y NXP Semiconductors / Freescale	LPC11E37FBD48/501Y Datenblatt	LPC11E37FBD48/501Y-Datenblätter	LPC11E37FBD48/501Y PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC11E37FBD48/501Y
LPC11E37FBD48/501Y Electronic	LPC11E37FBD48/501Y-Komponenten	LPC11E37FBD48/501Y-Verteiler	LPC11E37FBD48/501Y-Bild	LPC11E37FBD48/501Y-Teil
LPC11E37FBD48/501Y Preis	LPC11E37FBD48/501Y Hersteller	LPC11E37FBD48/501Y Bild	LPC11E37FBD48/501Y Aktie	LPC11E37FBD48/501Y Inventar
LPC11E37FBD48/501Y Neu	LPC11E37FBD48/501Y Original	LPC11E37FBD48/501Y garantiert	LPC11E37FBD48/501Y RFQ	LPC11E37FBD48/501Y Online bestellen