


	<p>LPC11C22FBD48/301,</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC11C22FBD48/301,</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LPC11C22FBD48/301,.pdf  2.LPC11C22FBD48/301,.pdf  3.LPC11C22FBD48/301,.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 896 pcs 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	LPC11C22FBD48/301,
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	896 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC11Cxx
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Andere Namen	568-6643
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	36
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 LPC11Cxx Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	CANbus, I ² C, Microwire, SPI, SSI, SSP, UART/USART
Basisteilenummer	LPC11C

LPC11C22FBD48/301, Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC11C22FBD48/301,-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC11C22FBD48/301, 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 LPC11C22FBD48/301, E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC11C14FBD48/302 NXP NXP QFP48</p>	 <p>LPC11C14FHN33/301 NXP LPC11C14FHN33/301 NXP</p>	 <p>LPC11C22FBD48/301 NXP LPC11C22FBD48/301 NXP</p>	 <p>LPC11C14FBD48/301 NXP LPC11C14FBD48/301 NXP</p>
 <p>LPC11E12FBD48/201, NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>LPC11C24FBD48/301 NXP LPC11C24FBD48/301 NXP</p>	 <p>LPC11C14FBD48/301, NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>LPC11D14FBD100/302 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 32KB FLASH 100LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC11C22FBD48/301, NXP Semiconductors / Freescale	LPC11C22FBD48/301, Datenblatt	LPC11C22FBD48/301,-Datenblätter	LPC11C22FBD48/301, PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC11C22FBD48/301,
LPC11C22FBD48/301, Electronic	LPC11C22FBD48/301,-Komponenten	LPC11C22FBD48/301,-Verteiler	LPC11C22FBD48/301,-Bild	LPC11C22FBD48/301,-Teil
LPC11C22FBD48/301, Preis	LPC11C22FBD48/301, Hersteller	LPC11C22FBD48/301, Bild	LPC11C22FBD48/301, Aktie	LPC11C22FBD48/301, Inventar
LPC11C22FBD48/301, Neu	LPC11C22FBD48/301, Original	LPC11C22FBD48/301, garantiert	LPC11C22FBD48/301, RFQ	LPC11C22FBD48/301, Online bestellen