


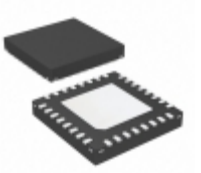
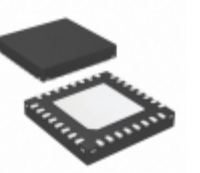
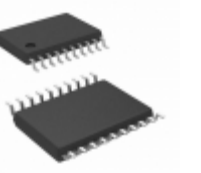
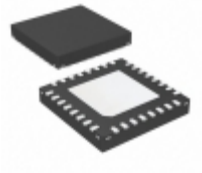



	<p>LPC1112FD20/102,52</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC1112FD20/102,52</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC</p> <p>Datenblätter:  LPC1112FD20/102,52.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 190 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	LPC1112FD20/102,52
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	190 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC1100L
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	568-13597
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	16
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 LPC1100L Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I²C, SPI, UART/USART
Basisteilenummer	LPC1112

LPC1112FD20/102,52 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1112FD20/102,52-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1112FD20/102,52 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 LPC1112FD20/102,52 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC1112FDH28/102:5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>LPC1111FHN33/202,5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC1111JHN33/103E NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC1112FDH20/102:5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>
 <p>LPC1111FHN33/203,5 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 8KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC1112FDH28/102 NXP NXP TSSOP28</p>	 <p>LPC1112FHI33/102,5 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 16KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p>LPC1112F/102 NXP LPC1112F/102 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LPC1112FD20/102,52 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1112FD20/102,52 Datenblatt	LPC1112FD20/102,52-Datenblätter	LPC1112FD20/102,52 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1112FD20/102,52
LPC1112FD20/102,52 Electronic	LPC1112FD20/102,52-Komponenten	LPC1112FD20/102,52-Verteiler	LPC1112FD20/102,52-Bild	LPC1112FD20/102,52-Teil
LPC1112FD20/102,52 Preis	LPC1112FD20/102,52 Hersteller	LPC1112FD20/102,52 Bild	LPC1112FD20/102,52 Aktie	LPC1112FD20/102,52 Inventar
LPC1112FD20/102,52 Neu	LPC1112FD20/102,52 Original	LPC1112FD20/102,52 garantiert	LPC1112FD20/102,52 RFQ	LPC1112FD20/102,52 Online bestellen