


	<p>LPC1112FHI33/102,5</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC1112FHI33/102,5</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 33HVQFN</p>
	<p>Datenblätter:  LPC1112FHI33/102,5.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>




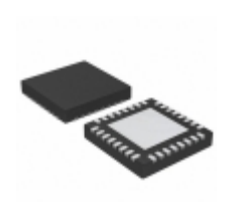



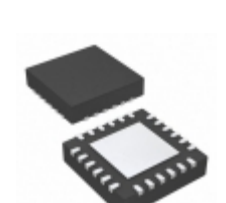
Spezifikationen

Teilenummer	LPC1112FHI33/102,5
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 33HVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC1100L
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935297404551
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0 LPC1100L Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	I ² C, SPI, UART/USART
Basisteilenummer	LPC1112

LPC1112FHI33/102,5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1112FHI33/102,5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1112FHI33/102,5 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 LPC1112FHI33/102,5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC1112FDH28/102 NXP NXP TSSOP28</p>	 <p>LPC1112FD20/102,52 NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>LPC1112FDH28/102:5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p>LPC1112FHI33/203,5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 33HVQFN</p>
 <p>LPC1112FDH20/102:5 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>LPC1112FHN24 NXP LPC1112FHN24 NXP</p>	 <p>LPC1112FHN24/202J NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24HVQFN</p>	 <p>LPC1112FHN24/202,1 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 24HVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1112FHI33/102,5 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1112FHI33/102,5 Datenblatt	LPC1112FHI33/102,5-Datenblätter	LPC1112FHI33/102,5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1112FHI33/102,5
LPC1112FHI33/102,5 Electronic	LPC1112FHI33/102,5-Komponenten	LPC1112FHI33/102,5-Verteiler	LPC1112FHI33/102,5-Bild	LPC1112FHI33/102,5-Teil
LPC1112FHI33/102,5 Preis	LPC1112FHI33/102,5 Hersteller	LPC1112FHI33/102,5 Bild	LPC1112FHI33/102,5 Aktie	LPC1112FHI33/102,5 Inventar
LPC1112FHI33/102,5 Neu	LPC1112FHI33/102,5 Original	LPC1112FHI33/102,5 garantiert	LPC1112FHI33/102,5 RFQ	LPC1112FHI33/102,5 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