


	<b>LPC1112FDH20/102:5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LPC1112FDH20/102:5</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP
<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC1112FDH20/102:5.pdf</a>	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

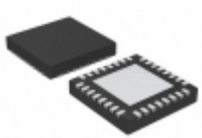
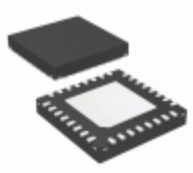

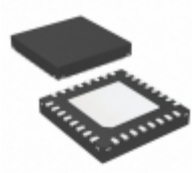




### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LPC1112FDH20/102:5</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	LPC1100L
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 5x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0
Connectivity	SPI, UART/USART

LPC1112FDH20/102:5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1112FDH20/102:5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1112FDH20/102:5 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 LPC1112FDH20/102:5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC1112FHI33/202,5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC1111JHN33/103E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC1112FHI33/102,5</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 16KB FLASH 33HVQFN</p>	 <p><b>LPC1111JHN33/203E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 8KB FLASH 33HVQFN</p>
 <p><b>LPC1112FDH28/102</b> NXP NXP TSSOP28</p>	 <p><b>LPC1112F/102</b> NXP LPC1112F/102 NXP</p>	 <p><b>LPC1112FDH28/102:5</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 16KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>LPC1112FD20/102,52</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1112FDH20/102:5 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1112FDH20/102:5 Datenblatt	LPC1112FDH20/102:5-Datenblätter	LPC1112FDH20/102:5 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1112FDH20/102:5
LPC1112FDH20/102:5 Electronic	LPC1112FDH20/102:5-Komponenten	LPC1112FDH20/102:5-Verteiler	LPC1112FDH20/102:5-Bild	LPC1112FDH20/102:5-Teil
LPC1112FDH20/102:5 Preis	LPC1112FDH20/102:5 Hersteller	LPC1112FDH20/102:5 Bild	LPC1112FDH20/102:5 Aktie	LPC1112FDH20/102:5 Inventar
LPC1112FDH20/102:5 Neu	LPC1112FDH20/102:5 Original	LPC1112FDH20/102:5 garantiert	LPC1112FDH20/102:5 RFQ	LPC1112FDH20/102:5 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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