


	<p><b>LPC1758FBD80,551</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LPC1758FBD80,551</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC1758FBD80,551.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC1758FBD80,551
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	10 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	LPC17xx
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	52
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x12b, D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, SPI, SSI,

LPC1758FBD80,551 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1758FBD80,551-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1758FBD80,551 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 LPC1758FBD80,551 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC1756FBD80,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>LPC1756FBD80Y</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>LPC1754FBD80,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>LPC1763FBD100,551</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>LPC1759FBD80,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>LPC1758FBD80</b> NXP LPC1758FBD80 NXP</p>	 <p><b>LPC1763FBD100</b> NXP LPC1763FBD100 NXP</p>	 <p><b>LPC1756FBD80</b> NXP LPC1756FBD80 NXP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1758FBD80,551 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1758FBD80,551 Datenblatt	LPC1758FBD80,551-Datenblätter	LPC1758FBD80,551 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1758FBD80,551
LPC1758FBD80,551 Electronic	LPC1758FBD80,551-Komponenten	LPC1758FBD80,551-Verteiler	LPC1758FBD80,551-Bild	LPC1758FBD80,551-Teil
LPC1758FBD80,551 Preis	LPC1758FBD80,551 Hersteller	LPC1758FBD80,551 Bild	LPC1758FBD80,551 Aktie	LPC1758FBD80,551 Inventar
LPC1758FBD80,551 Neu	LPC1758FBD80,551 Original	LPC1758FBD80,551 garantiert	LPC1758FBD80,551 RFQ	LPC1758FBD80,551 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