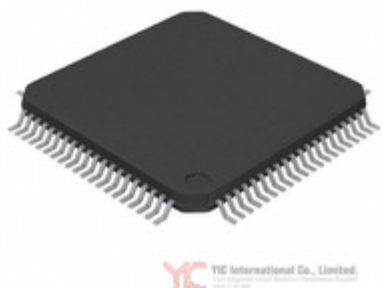

	<h2 style="color: red;">LPC1758FBD80Y</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LPC1758FBD80Y</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LPC1758FBD80Y.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








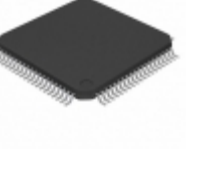
### Spezifikationen

Teilenummer	LPC1758FBD80Y
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
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,

LPC1758FBD80Y Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1758FBD80Y-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1758FBD80Y 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 LPC1758FBD80Y E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC1763FBD100</b> NXP LPC1763FBD100 NXP</p>	 <p><b>LPC1759FBD80,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>LPC1756FBD80</b> NXP LPC1756FBD80 NXP</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>LPC1763FBD100,551</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LPC1763FBD100/04</b> NXP LPC1763FBD100/04 NXP</p>	 <p><b>LPC1758FBD80,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 80LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1758FBD80Y NXP Semiconductors / Freescale	LPC1758FBD80Y Datenblatt	LPC1758FBD80Y-Datenblätter	LPC1758FBD80Y PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1758FBD80Y
LPC1758FBD80Y Electronic	LPC1758FBD80Y-Komponenten	LPC1758FBD80Y-Verteiler	LPC1758FBD80Y-Bild	LPC1758FBD80Y-Teil
LPC1758FBD80Y Preis	LPC1758FBD80Y Hersteller	LPC1758FBD80Y Bild	LPC1758FBD80Y Aktie	LPC1758FBD80Y Inventar
LPC1758FBD80Y Neu	LPC1758FBD80Y Original	LPC1758FBD80Y garantiert	LPC1758FBD80Y RFQ	LPC1758FBD80Y 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