

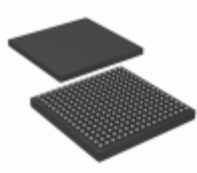


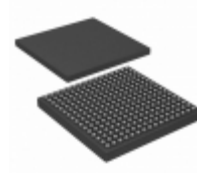
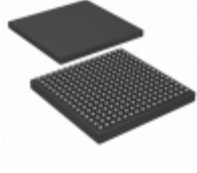


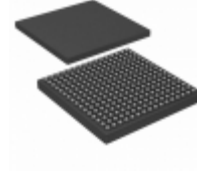
	<p><b>LPC1850FET180,551</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC1850FET180,551</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LPC1850FET180,551.pdf</a> <a href="#">2.LPC1850FET180,551.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	LPC1850FET180,551
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	180-TFBGA (12x12)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC18xx
RAM-Größe	200K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	180-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	118
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, QEI, SD,

LPC1850FET180,551 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1850FET180,551-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1850FET180,551 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 LPC1850FET180,551 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC1853JET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC1850FET180</b> NXP LPC1850FET180 NXP</p>	 <p><b>LPC1850FBD208,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP</p>	 <p><b>LPC1853FET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256LBGA</p>
 <p><b>LPC1837JET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC1837JBD144E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>LPC1853JBD208E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208LQFP</p>	 <p><b>LPC1850FET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1850FET180,551 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1850FET180,551 Datenblatt	LPC1850FET180,551-Datenblätter	LPC1850FET180,551 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1850FET180,551
LPC1850FET180,551 Electronic	LPC1850FET180,551-Komponenten	LPC1850FET180,551-Verteiler	LPC1850FET180,551-Bild	LPC1850FET180,551-Teil
LPC1850FET180,551 Preis	LPC1850FET180,551 Hersteller	LPC1850FET180,551 Bild	LPC1850FET180,551 Aktie	LPC1850FET180,551 Inventar
LPC1850FET180,551 Neu	LPC1850FET180,551 Original	LPC1850FET180,551 garantiert	LPC1850FET180,551 RFQ	LPC1850FET180,551 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