

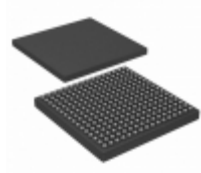
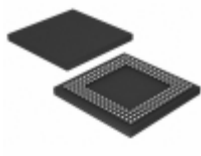
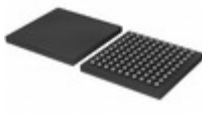

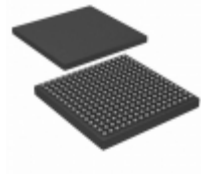
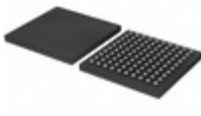


	<h2 style="color: red;">LPC4337JBD144E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LPC4337JBD144E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LPC4337JBD144E.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

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC4337JBD144E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	204MHz
Serie	LPC43xx
RAM-Größe	136K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	83
EEPROM Größe	16K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4/M0
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, SD, SPI,

LPC4337JBD144E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC4337JBD144E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC4337JBD144E 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 LPC4337JBD144E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC4333JET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC4350FET180,551</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA</p>	 <p><b>LPC4337JET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p><b>LPC4337JET256Y</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4/M0 MCU; UP</p>
 <p><b>LPC4337FET256,551</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC4333JET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100BGA</p>	 <p><b>LPC4337JBD144</b> NXP NXP LQFP144</p>	 <p><b>LPC4350FBD208,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC4337JBD144E NXP Semiconductors	LPC4337JBD144E Datenblatt	LPC4337JBD144E-Datenblätter	LPC4337JBD144E PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC4337JBD144E Electronic	LPC4337JBD144E-Komponenten	LPC4337JBD144E-Verteiler	LPC4337JBD144E-Bild	LPC4337JBD144E
LPC4337JBD144E Preis	LPC4337JBD144E Hersteller	LPC4337JBD144E Bild	LPC4337JBD144E Aktie	LPC4337JBD144E-Teil
LPC4337JBD144E Neu	LPC4337JBD144E Original	LPC4337JBD144E garantiert	LPC4337JBD144E RFQ	LPC4337JBD144E Inventar
				LPC4337JBD144E 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