
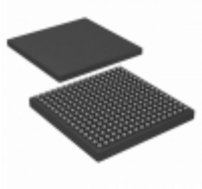

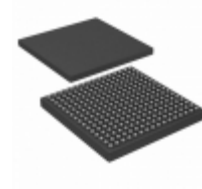

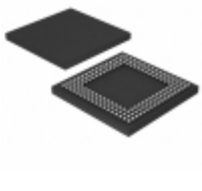
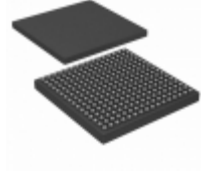

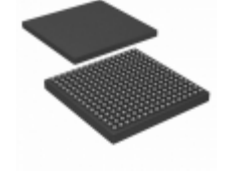
	<b>LPC1853JBD208E</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LPC1853JBD208E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC1853JBD208E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> 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	LPC1853JBD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208LQFP
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	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC18xx
RAM-Größe	136K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, Motor Control
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	142
EEPROM Größe	16K x 8
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,

LPC1853JBD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1853JBD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1853JBD208E 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 LPC1853JBD208E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC1853FET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC1857JBD208E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>	 <p><b>LPC1857JET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC1857FET256</b> NXP LPC1857FET256 NXP</p>
 <p><b>LPC1850FET180,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA</p>	 <p><b>LPC1857FET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC1850FET180</b> NXP LPC1850FET180 NXP</p>	 <p><b>LPC1853JET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 256LBGA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LPC1853JBD208E NXP Semiconductors	LPC1853JBD208E Datenblatt	LPC1853JBD208E-Datenblätter	LPC1853JBD208E PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC1853JBD208E Electronic	LPC1853JBD208E-Komponenten	LPC1853JBD208E-Verteiler	LPC1853JBD208E-Bild	LPC1853JBD208E
LPC1853JBD208E Preis	LPC1853JBD208E Hersteller	LPC1853JBD208E-Bild	LPC1853JBD208E Aktie	LPC1853JBD208E-Teil
LPC1853JBD208E Neu	LPC1853JBD208E Original	LPC1853JBD208E garantiert	LPC1853JBD208E RFQ	LPC1853JBD208E Inventar
				LPC1853JBD208E Online bestellen