
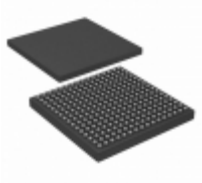

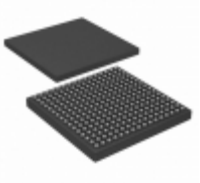
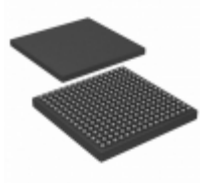
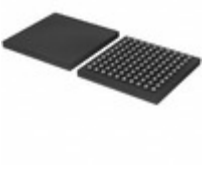
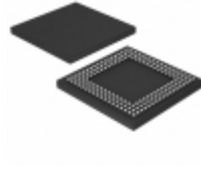
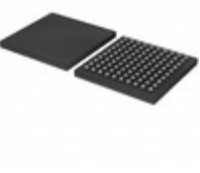

	<p><b>LPC43S20FBD144E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC43S20FBD144E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC43S20FBD144E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	LPC43S20FBD144E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	204MHz
Serie	LPC43xx
RAM-Größe	200K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	83
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4/M0
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, SD, SPI, SSI, SSP,

LPC43S20FBD144E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC43S20FBD144E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC43S20FBD144E 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 LPC43S20FBD144E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC4367JET256</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC43S30FET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 100TFBGA</p>	 <p><b>LPC4370FET256E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>	 <p><b>LPC43S30FET256E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>
 <p><b>LPC4370FET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 100TFBGA</p>	 <p><b>LPC43S20FET180E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA</p>	 <p><b>LPC4367JET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p><b>LPC43S37JBD144E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LPC43S20FBD144E NXP Semiconductors / Freescale	LPC43S20FBD144E Datenblatt	LPC43S20FBD144E-Datenblätter	LPC43S20FBD144E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC43S20FBD144E
LPC43S20FBD144E Electronic	LPC43S20FBD144E-Komponenten	LPC43S20FBD144E-Verteiler	LPC43S20FBD144E-Bild	LPC43S20FBD144E-Teil
LPC43S20FBD144E Preis	LPC43S20FBD144E Hersteller	LPC43S20FBD144E Bild	LPC43S20FBD144E Aktie	LPC43S20FBD144E Inventar
LPC43S20FBD144E Neu	LPC43S20FBD144E Original	LPC43S20FBD144E garantiert	LPC43S20FBD144E RFQ	LPC43S20FBD144E Online bestellen