
	<p><b>LPC43S50FET256,551</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC43S50FET256,551</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC43S50FET256,551.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>	


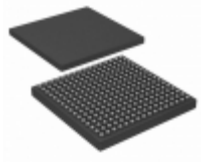

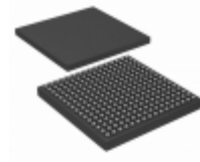
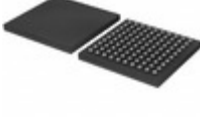
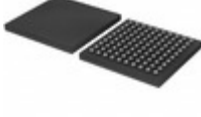


### Spezifikationen

Teilenummer	LPC43S50FET256,551
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-LBGA (17x17)
Geschwindigkeit	204MHz
Serie	LPC43xx
RAM-Größe	264K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, Motor Control
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	164
EEPROM Größe	-
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,

LPC43S50FET256,551 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC43S50FET256,551-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC43S50FET256,551 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 LPC43S50FET256,551 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC43S67JBD208E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>	 <p><b>LPC43S67JET256E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC43S57JBD208E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>	 <p><b>LPC43S57JET256E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>
 <p><b>LPC43S37JET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100TFBGA</p>	 <p><b>LPC43S67JET100E</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>	 <p><b>LPC43S30FET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 100TFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC43S50FET256,551 NXP Semiconductors / Freescale	LPC43S50FET256,551 Datenblatt	LPC43S50FET256,551-Datenblätter	LPC43S50FET256,551 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC43S50FET256,551
LPC43S50FET256,551 Electronic	LPC43S50FET256,551-Komponenten	LPC43S50FET256,551-Verteiler	LPC43S50FET256,551-Bild	LPC43S50FET256,551-Teil
LPC43S50FET256,551 Preis	LPC43S50FET256,551 Hersteller	LPC43S50FET256,551 Bild	LPC43S50FET256,551 Aktie	LPC43S50FET256,551 Inventar
LPC43S50FET256,551 Neu	LPC43S50FET256,551 Original	LPC43S50FET256,551 garantiert	LPC43S50FET256,551 RFQ	LPC43S50FET256,551 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