


	<b>LPC54102J256BD64QL</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC54102J256BD64QL
	<b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC54102J256BD64QL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


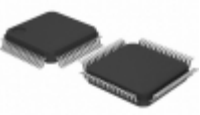
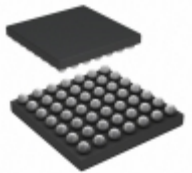

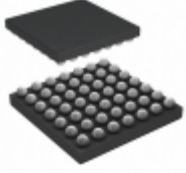
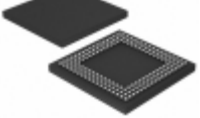
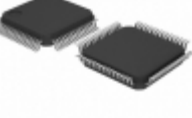
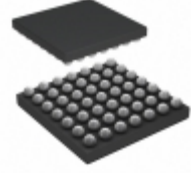
### Spezifikationen

Teilenummer	LPC54102J256BD64QL
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	LPC54100
RAM-Größe	104K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	50
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4/M0+
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART

LPC54102J256BD64QL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54102J256BD64QL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54102J256BD64QL 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 LPC54102J256BD64QL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LPC54102J512UK49</b> NXP LPC54102J512UK49 NXP	 <b>LPC54101J512BD64QL</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP	 <b>LPC54102J256UK49Z</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 49WLCSP	 <b>LPC54102JUK49</b> NXP LPC54102JUK49 NXP
 <b>LPC54102J512UK49Z</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 49WLCSP	 <b>LPC54018JET180E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 <b>LPC54101J256BD64QL</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP	 <b>LPC54101J256UK49Z</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 49WLCSP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC54102J256BD64QL NXP Semiconductors / Freescale	LPC54102J256BD64QL Datenblatt	LPC54102J256BD64QL-Datenblätter	LPC54102J256BD64QL PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC54102J256BD64QL
LPC54102J256BD64QL Electronic	LPC54102J256BD64QL-Komponenten	LPC54102J256BD64QL-Verteiler	LPC54102J256BD64QL-Bild	LPC54102J256BD64QL-Teil
LPC54102J256BD64QL Preis	LPC54102J256BD64QL Hersteller	LPC54102J256BD64QL Bild	LPC54102J256BD64QL Aktie	LPC54102J256BD64QL Inventar
LPC54102J256BD64QL Neu	LPC54102J256BD64QL Original	LPC54102J256BD64QL garantiert	LPC54102J256BD64QL RFQ	LPC54102J256BD64QL 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