









	<h2>LPC54S018JBD208E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LPC54S018JBD208E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 32-BIT ARM CORTEX-M4</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC54S018JBD208E.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2522 pcs 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	LPC54S018JBD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2522 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC540xx
RAM-Größe	360K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Andere Namen	935350959551
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	171
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 LPC540xx Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO,

LPC54S018JBD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54S018JBD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54S018JBD208E 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 LPC54S018JBD208E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC54S016JET180E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p><b>LPC54S016JBD100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p><b>LPC54S005JBD100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p><b>LPC660AIMX</b> N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>LPC54S018JET180E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p><b>LPC660AIM</b> N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>LPC54S005JET100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p><b>LPC660AIMX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC</p>

### LPC54S018JBD208E Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LPC54S018JBD208E	LPC54S018JBD208E Datenblatt	LPC54S018JBD208E-Datenblätter	LPC54S018JBD208E PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC54S018JBD208E Electronic	LPC54S018JBD208E-Komponenten	LPC54S018JBD208E-Verteiler	LPC54S018JBD208E-Bild	LPC54S018JBD208E
LPC54S018JBD208E Preis	LPC54S018JBD208E Hersteller	LPC54S018JBD208E Bild	LPC54S018JBD208E Aktie	LPC54S018JBD208E-Teil
LPC54S018JBD208E Neu	LPC54S018JBD208E Original	LPC54S018JBD208E garantiert	LPC54S018JBD208E RFQ	LPC54S018JBD208E Inventar
				LPC54S018JBD208E 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited