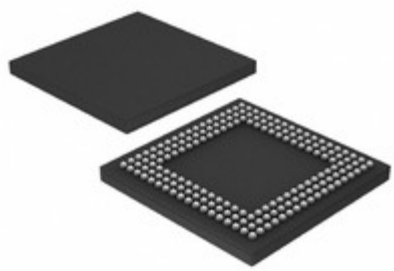
	<h2 style="color: red;">LPC54606J256ET180E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LPC54606J256ET180E
	<b>Hersteller / Marke:</b>	NXP Semiconductors / Freescale
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	LPC54606J256ET180/TFBGA180/STA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LPC54606J256ET180E.pdf</a>	
	<a href="#">2.LPC54606J256ET180E.pdf</a>	
	<a href="#">3.LPC54606J256ET180E.pdf</a>	
	<a href="#">4.LPC54606J256ET180E.pdf</a>	
	<a href="#">5.LPC54606J256ET180E.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	


### Spezifikationen

Teilenummer	LPC54606J256ET180E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	LPC54606J256ET180/TFBGA180/STA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	180-TFBGA (12x12)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC546xx
RAM-Größe	136K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (256K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	180-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	145
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CAN, Ethernet, I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART, USB

LPC54606J256ET180E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54606J256ET180E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54606J256ET180E 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 LPC54606J256ET180E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b> 			
<b>LPC54606J512BD100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	<b>LPC54605J512ET100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	<b>LPC54605J512BD100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	<b>LPC54607J256ET180E</b> NXP USA Inc. LPC54607J256ET180/TFBGA180/STA
			
<b>LPC54606J256BD100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	<b>LPC54606J256ET100E</b> NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	<b>LPC54606J512BD208E</b> NXP USA Inc. LPC54606J512BD208/LQFP208/STAN	<b>LPC54605J512ET180E</b> NXP USA Inc. LPC54605J512ET180/TFBGA180/STA

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC54606J256ET180E NXP Semiconductors / Freescale	LPC54606J256ET180E Datenblatt	LPC54606J256ET180E-Datenblätter	LPC54606J256ET180E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC54606J256ET180E
LPC54606J256ET180E Electronic	LPC54606J256ET180E-Komponenten	LPC54606J256ET180E-Verteiler	LPC54606J256ET180E-Bild	LPC54606J256ET180E-Teil
LPC54606J256ET180E Preis	LPC54606J256ET180E Hersteller	LPC54606J256ET180E Bild	LPC54606J256ET180E Aktie	LPC54606J256ET180E Inventar
LPC54606J256ET180E Neu	LPC54606J256ET180E Original	LPC54606J256ET180E garantiert	LPC54606J256ET180E RFQ	LPC54606J256ET180E 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