

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">LM3S608-EGZ50-C2</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LM3S608-EGZ50-C2</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2552 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM3S608-EGZ50-C2	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2552 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM3S608-EGZ50-C2													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2552 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Teilenummer	LM3S608-EGZ50-C2
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2552 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 600
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I²C, Microwire, SPI, SSI, UART/USART

LM3S608-EGZ50-C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S608-EGZ50-C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S608-EGZ50-C2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ LM3S608-EGZ50-C2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <b>LM3S608-IGZ50-C2T</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN	 <b>LM3S608-EQN50-C2T</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP	 <b>LM3S601-IGZ50-C2</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN	 <b>LM3S601-IQN50-C2T</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP
 <b>LM3S601-IQN50-C2</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP	 <b>LM3S608-EQN50-C2</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48LQFP	 <b>LM3S608-EGZ50-C2T</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN	 <b>LM3S601-IGZ50-C2T</b> N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 48VQFN

### LM3S608-EGZ50-C2 Zugehöriges Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Electronic</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Preis</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Neu</p>	<p>LM3S608-EGZ50-C2 Datenblatt</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2-Komponenten</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Hersteller</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Original</p>	<p>LM3S608-EGZ50-C2-Datenblätter</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2-Verteiler</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Bild</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 garantiert</p>	<p>LM3S608-EGZ50-C2 PDF</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2-Bild</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Aktie</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 RFQ</p>	<p>LM3S608-EGZ50-C2</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2-Teil</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Inventar</p> <p>LM3S608-EGZ50-C2 Online bestellen</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------