

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM3S6G11-IBZ80-A1T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LM3S6G11-IBZ80-A1T</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 512KB FLASH 108BGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2749 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>	LM3S6G11-IBZ80-A1T	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 108BGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2749 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LM3S6G11-IBZ80-A1T													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 108BGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2749 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	LM3S6G11-IBZ80-A1T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 108BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2749 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	108-BGA (10x10)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 6000
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	108-LFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	46
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, Microwire, SPI, SSI,

LM3S6G11-IBZ80-A1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S6G11-IBZ80-A1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S6G11-IBZ80-A1T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM3S6G11-IBZ80-A1T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM3S6C65-IQC80-A2</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LM3S6G11-IBZ80-A2</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 108BGA</p>	 <p><b>LM3S6C65-IQC80-A2T</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LM3S6G11-IQC80-A2</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>LM3S6G11-IBZ80-A1</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 108BGA</p>	 <p><b>LM3S6G11-IQC80-A1T</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LM3S6C65-IQC80-A1T</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>LM3S6G11-IBZ80-A2T</b> N/A IC MCU 32BIT 512KB FLASH 108BGA</p>

### LM3S6G11-IBZ80-A1T Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

LM3S6G11-IBZ80-A1T	LM3S6G11-IBZ80-A1T Datenblatt	LM3S6G11-IBZ80-A1T-Datenblätter	LM3S6G11-IBZ80-A1T PDF	LM3S6G11-IBZ80-A1T
LM3S6G11-IBZ80-A1T Electronic	LM3S6G11-IBZ80-A1T-Komponenten	LM3S6G11-IBZ80-A1T-Verteiler	LM3S6G11-IBZ80-A1T-Bild	LM3S6G11-IBZ80-A1T-Teil
LM3S6G11-IBZ80-A1T Preis	LM3S6G11-IBZ80-A1T Hersteller	LM3S6G11-IBZ80-A1T Bild	LM3S6G11-IBZ80-A1T Aktie	LM3S6G11-IBZ80-A1T Inventar
LM3S6G11-IBZ80-A1T Neu	LM3S6G11-IBZ80-A1T Original	LM3S6G11-IBZ80-A1T garantiert	LM3S6G11-IBZ80-A1T RFQ	LM3S6G11-IBZ80-A1T 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