

Datenblatt GSM-Kit TC65T (6AG1011-1CC00-0AA0)

SIEMENS TC65 JAVA Terminal

Technische Daten:

- ❑ Quad-Band GSM 850/900/1800/1900 MHz
- ❑ GPRS multi-slot class 12 / Class B mobile station
- ❑ Ausgangsleistung: 2W bei EGSM 850/900 / 1W bei GSM 1800/1900
- ❑ AT commands Hayes GSM 07.05 and GSM 07.07
- ❑ TCP/IP stack access via AT commands
- ❑ Eingangsspannungsbereich: 8 ... 30 V
- ❑ Abmessungen: 90 x 130 x 39 mm, Gewicht: 190 g
- ❑ Betriebstemperatur: -30 °C bis +65 °C, automatische Abschaltung bei +80°C
- ❑ **Audio:** Half rate (HR) / Full rate (FR) / Enhanced full rate (EFR)
Adaptive multi rate (AMR), Hands-free operation
- ❑ **SMS:** Via GSM or GPRS / Point-to-point MO and MT / SMS cell broadcast / Text- und PDU-mode
- ❑ **Daten:** CSD bis zu 14,4 kbps / USSD / V.110 / Non-transparent mode
- ❑ **GPRS:** Class 12 multislot / PBCCH support / Coding scheme 1 to 4 / Class B mobile station
- ❑ **Fax:** Gruppe 3, Klasse 1
- ❑ **Schnittstellen:** SMA 50 Ohm Antennenstecker, 24 pin Micro-N-Lok Stecker, I2C bus und SPI bus, 2 x analog in (ADC) VDD (2.9 V), Multiple GPIOs, 9 pin sub-D Stecker für serielle Schnittstelle (ITU-T V.24 protocol), LED Betriebsanzeige, ON/OFF Schalter, SIM card Schnittstelle 3 V, 1.8 V, Plug-in Stromversorgung, Handset-Schnittstelle
- ❑ **JAVA Features:** CLDC 1.1 HI / J2ME™ profile IMP-NG / Secure data transmission with HTTPS and PKI
Open application platform features: ARM7 processor / Memory: 400 kbytes (RAM) and 1.7 Mbytes (Flash) / Improved power-saving modes / TCP/IP stack access via AT commands; Over-the-air update

RoHS
comform



GSM-Kit TC65T

bestehend aus:



Siemens TC65 Terminal



Stromkabel



Antenne



Gender Changer