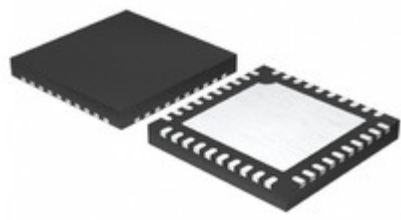
	<h2>SIM3C164-B-GM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SIM3C164-B-GM</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 256KB FLASH 40QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SIM3C164-B-GM.pdf</a> <a href="#">2.SIM3C164-B-GM.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	



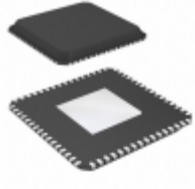
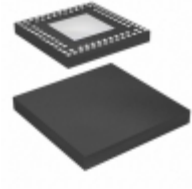

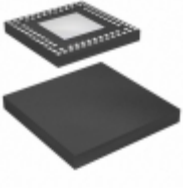
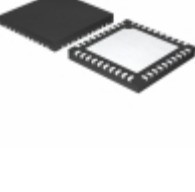

### Spezifikationen

Teilenummer	SIM3C164-B-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 40QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Geschwindigkeit	80MHz
Serie	SiM3C1xx
RAM-Größe	32K 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	40-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 18x12b, D/A 2x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SmartCard, SPI, UART/USART

SIM3C164-B-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SIM3C164-B-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SIM3C164-B-GM Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SIM3C164-B-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SIM3C157-B-GQR</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>SIM3C166-B-GQ</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>	 <p><b>SIM3C166-B-GM</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64QFN</p>	 <p><b>SIM3C157-B-GMR</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 92LGA</p>
 <p><b>SIM3C157-B-GQ</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80TQFP</p>	 <p><b>SIM3C157-B-GM</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 128KB FLASH 92LGA</p>	 <p><b>SIM3C164-B-GMR</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 40QFN</p>	 <p><b>SIM3C166-B-GQR</b> Silicon Labs IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SIM3C164-B-GM Energy Micro (Silicon Labs)	SIM3C164-B-GM-Datenblatt	SIM3C164-B-GM-Datenblätter	SIM3C164-B-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SIM3C164-B-GM
SIM3C164-B-GM Electronic	SIM3C164-B-GM-Komponenten	SIM3C164-B-GM-Verteiler	SIM3C164-B-GM-Bild	SIM3C164-B-GM-Teil
SIM3C164-B-GM Preis	SIM3C164-B-GM Hersteller	SIM3C164-B-GM Bild	SIM3C164-B-GM Aktie	SIM3C164-B-GM Inventar
SIM3C164-B-GM Neu	SIM3C164-B-GM Original	SIM3C164-B-GM garantiert	SIM3C164-B-GM RFQ	SIM3C164-B-GM 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