
	<h2>SI53306-B-GM</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI53306-B-GM</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:4 16QFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI53306-B-GM.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2772 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI53306-B-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:4 16QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	2772 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	725MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI53306-B-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53306-B-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53306-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 SI53306-B-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI53307-B-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 2:4 725MHZ 16QFN</p>	 <p><b>SI53308-B-GMR</b> Silicon Labs IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN</p>	 <p><b>SI53303-B-GMR</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN</p>	 <p><b>SI53305-B-GM</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN</p>
 <p><b>SI53305-B-GMR</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN</p>	 <p><b>SI53308-B-GM</b> Silicon Labs IC BUFFER/LEVEL XLATOR 1:3 32QFN</p>	 <p><b>SI53304-B-GMR</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 32QFN</p>	 <p><b>SI53304-B-GM</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 32QFN</p>

### SI53306-B-GM Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	Energy Micro (Silicon Labs)	SI53306-B-GM Datenblatt	SI53306-B-GM-Datenblätter	SI53306-B-GM PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI53306-B-GM
SI53306-B-GM Electronic	SI53306-B-GM-Komponenten	SI53306-B-GM-Verteiler	SI53306-B-GM-Bild	SI53306-B-GM-Aktie	SI53306-B-GM-Teil
SI53306-B-GM Preis	SI53306-B-GM Hersteller	SI53306-B-GM Bild	SI53306-B-GM garantiert	SI53306-B-GM RFQ	SI53306-B-GM Inventar
SI53306-B-GM Neu	SI53306-B-GM Original	SI53306-B-GM garantiert	SI53306-B-GM RFQ		SI53306-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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited