
	<h2>SI5330M-B00233-GMR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5330M-B00233-GMR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5330M-B00233-GMR.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

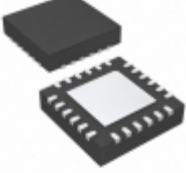
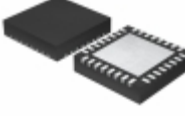

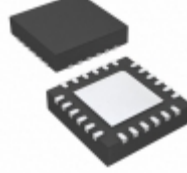
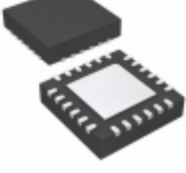

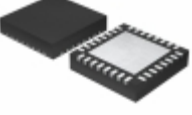

Teilenummer	SI5330M-B00233-GMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	HCSSL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
Frequenz - Max	250MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/Yes

SI5330M-B00233-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330M-B00233-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330M-B00233-GMR 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 SI5330M-B00233-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5330M-B00231-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN</p>	 <p><b>SI53311-B-GM</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 32QFN</p>	 <p><b>SI53312-B-GMR</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN</p>	 <p><b>SI5330M-B00233-GM</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN</p>
 <p><b>SI5330M-B00232-GMR</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN</p>	 <p><b>SI53313-B-GM</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN</p>	 <p><b>SI53311-B-GMR</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 32QFN</p>	 <p><b>SI53312-B-GM</b> Silicon Labs IC TRANSLATOR BUFF/LEVEL 44QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5330M-B00233-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5330M-B00233-GMR Datenblatt	SI5330M-B00233-GMR-Datenblätter	SI5330M-B00233-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330M-B00233-GMR
SI5330M-B00233-GMR Electronic	SI5330M-B00233-GMR-Komponenten	SI5330M-B00233-GMR-Verteiler	SI5330M-B00233-GMR-Bild	SI5330M-B00233-GMR-Teil
SI5330M-B00233-GMR Preis	SI5330M-B00233-GMR Hersteller	SI5330M-B00233-GMR Bild	SI5330M-B00233-GMR Aktie	SI5330M-B00233-GMR Inventar
SI5330M-B00233-GMR Neu	SI5330M-B00233-GMR Original	SI5330M-B00233-GMR garantiert	SI5330M-B00233-GMR RFQ	SI5330M-B00233-GMR 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