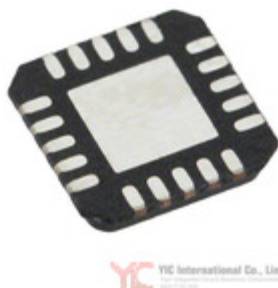



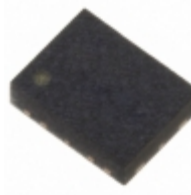
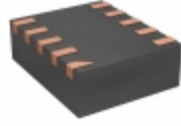



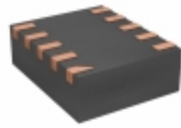
	<h2 style="color: #E67E22;">SI5010-B-GM</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SI5010-B-GM</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SI5010-B-GM.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5010-B-GM</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20-QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 2.625 V
Supplier Device-Gehäuse	20-QFN (4x4)
Serie	DSPLL@
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	SONET/SDH, ATM applications
Eingang	Clock
Frequenz - Max	666MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5010-B-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5010-B-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5010-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 SI5010-B-GM E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5010-BM</b> Silicon Labs IC CLOCK/DATA RECOVERY LP 20QFN</p>	 <p><b>SI501-PROG-DAXR</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 2X2.5MM</p>	 <p><b>SI501-PROG-CAXR</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 2.5X3.2MM</p>	 <p><b>SI50122-A1-GM</b> Silicon Labs OSC CMEMS 100.000MHZ SMD</p>
 <p><b>SI5010-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5010</p>	 <p><b>SI501-PROG-DAX</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 2.0X2.5MM 4DFN</p>	 <p><b>SI501-PROG-BAXR</b> Silicon Labs OSC BLANK CMOS 3.2X5MM</p>	 <p><b>SI50122-A1-GMR</b> Silicon Labs OSC CMEMS 100.000MHZ SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI5010-B-GM Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Datenblatt</a>	<a href="#">SI5010-B-GM-Datenblätter</a>	<a href="#">SI5010-B-GM PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI5010-B-GM</a>
<a href="#">SI5010-B-GM Electronic</a>	<a href="#">SI5010-B-GM-Komponenten</a>	<a href="#">SI5010-B-GM-Verteiler</a>	<a href="#">SI5010-B-GM-Bild</a>	<a href="#">SI5010-B-GM-Teil</a>
<a href="#">SI5010-B-GM Preis</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Hersteller</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Bild</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Aktie</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Inventar</a>
<a href="#">SI5010-B-GM Neu</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Original</a>	<a href="#">SI5010-B-GM garantiert</a>	<a href="#">SI5010-B-GM RFQ</a>	<a href="#">SI5010-B-GM Online bestellen</a>

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