


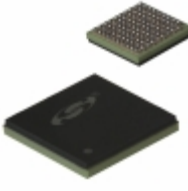


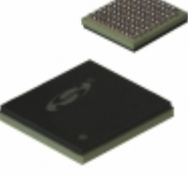



 <b>SILICON LABS</b>	<p><b>SI5364-H-BL</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5364-H-BL</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK MULT SONET/SDH 99BGA</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5364-H-BL.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5364-H-BL</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK MULT SONET/SDH 99BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Clock Generator, Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	99-BGA (11x11)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:4
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	99-LBGA
PLL	Yes
Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	675MHz
Teiler / Multiplikator	No/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5364-H-BL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5364-H-BL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5364-H-BL 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 SI5364-H-BL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI5365-B-GQ</b> Silicon Labs IC PREC CLOCK MULTIPLIER 100TQFP</p>	 <p><b>SI5364-F-BC</b> Silicon Labs IC PREC PORT CARD CLOCK 99CBGA</p>	 <p><b>SI5364-G-XC5</b> SILICON SI5364-G-XC5 SILICON</p>	 <p><b>SI5364-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5364</p>
 <p><b>SI5364-G-BC</b> Silicon Labs IC PREC PORT CARD CLOCK 99CBGA</p>	 <p><b>SI535X-TMSTK</b> Energy Micro (Silicon Labs) EVALUATION TOOL SI5350 STICK</p>	 <p><b>SI5365-C-GQ</b> Silicon Labs IC CLOCK MULTIPLIER PROG 100TQFP</p>	 <p><b>SI5364-H-GL</b> Silicon Labs IC CLOCK SONET/SDH PORT 99LFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SI5364-H-BL Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SI5364-H-BL Datenblatt</a>	<a href="#">SI5364-H-BL-Datenblätter</a>	<a href="#">SI5364-H-BL PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SI5364-H-BL</a>
<a href="#">SI5364-H-BL Electronic</a>	<a href="#">SI5364-H-BL-Komponenten</a>	<a href="#">SI5364-H-BL-Verteiler</a>	<a href="#">SI5364-H-BL-Bild</a>	<a href="#">SI5364-H-BL-Teil</a>
<a href="#">SI5364-H-BL Preis</a>	<a href="#">SI5364-H-BL Hersteller</a>	<a href="#">SI5364-H-BL Bild</a>	<a href="#">SI5364-H-BL Aktie</a>	<a href="#">SI5364-H-BL Inventar</a>
<a href="#">SI5364-H-BL Neu</a>	<a href="#">SI5364-H-BL Original</a>	<a href="#">SI5364-H-BL garantiert</a>	<a href="#">SI5364-H-BL RFQ</a>	<a href="#">SI5364-H-BL 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