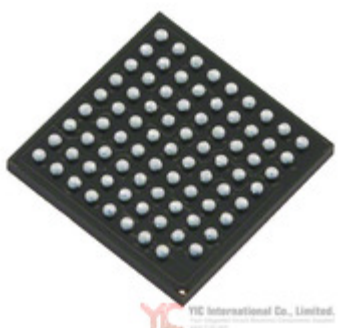
	<p><b>SI5374B-A-GL</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5374B-A-GL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80LBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.SI5374B-A-GL.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.SI5374B-A-GL.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.SI5374B-A-GL.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 40 pcs 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>	

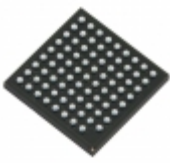




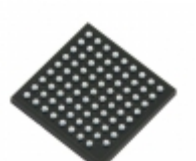

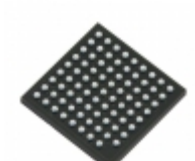
Spezifikationen

Teilenummer	SI5374B-A-GL
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80LBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	40 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 2.75 V
Art	Clock Generator, Jitter Attenuator
Supplier Device-Gehäuse	80-BGA (10x10)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	8:8
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LBGA
PLL	Yes
Ausgabe	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	808MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/Yes
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5374B-A-GL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5374B-A-GL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5374B-A-GL 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 SI5374B-A-GL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5374C-A-BL</b> Silicon Labs IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80BGA</p>	 <p><b>SI5369D-C-GQR</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>	 <p><b>SI5374-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR SI5374</p>	 <p><b>SI5369C-C-GQR</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>
 <p><b>SI5375-A-BL</b> SILICON SI5375-A-BL SILICON</p>	 <p><b>SI5374B-A-BL</b> Silicon Labs IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80BGA</p>	 <p><b>SI5369D-C-GQ</b> Silicon Labs IC CLK MULT JITTER ATTEN 100TQFP</p>	 <p><b>SI5375B-A-BL</b> Silicon Labs IC CLK GEN/JITTER ATTEN 80BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5374B-A-GL Energy Micro (Silicon Labs)	SI5374B-A-GL Datenblatt	SI5374B-A-GL-Datenblätter	SI5374B-A-GL PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5374B-A-GL
SI5374B-A-GL Electronic	SI5374B-A-GL-Komponenten	SI5374B-A-GL-Verteiler	SI5374B-A-GL-Bild	SI5374B-A-GL-Teil
SI5374B-A-GL Preis	SI5374B-A-GL Hersteller	SI5374B-A-GL Bild	SI5374B-A-GL Aktie	SI5374B-A-GL Inventar
SI5374B-A-GL Neu	SI5374B-A-GL Original	SI5374B-A-GL garantiert	SI5374B-A-GL RFQ	SI5374B-A-GL 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