

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5324E-C-GMR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5324E-C-GMR.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>


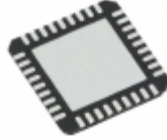
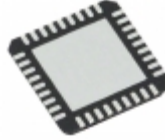
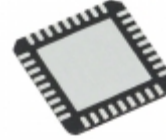
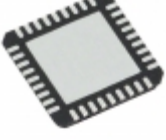

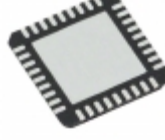
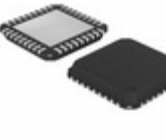
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">SI5324E-C-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL@
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN
PLL	Yes
Ausgabe	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Hauptzweck	3G, Ethernet, PCI, SONET/SDH, Wireless systems
Eingang	Clock
Frequenz - Max	1.417GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5324E-C-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5324E-C-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5324E-C-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 SI5324E-C-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5325AC-GM</b> SILICON SI5325AC-GM SILICON</p>	 <p><b>SI5324D-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN</p>	 <p><b>SI5324D-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 2KHZ-150MHZ 36VQFN</p>	 <p><b>SI5324C-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN</p>
 <p><b>SI5325A-B-GM</b> Silicon Labs IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN</p>	 <p><b>SI5325/26-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR SI5325/26</p>	 <p><b>SI5324C-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN</p>	 <p><b>SI5324E-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

SI5324E-C-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5324E-C-GMR Datenblatt	SI5324E-C-GMR-Datenblätter	SI5324E-C-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5324E-C-GMR
SI5324E-C-GMR Electronic	SI5324E-C-GMR-Komponenten	SI5324E-C-GMR-Verteiler	SI5324E-C-GMR-Bild	SI5324E-C-GMR-Teil
SI5324E-C-GMR Preis	SI5324E-C-GMR Hersteller	SI5324E-C-GMR Bild	SI5324E-C-GMR Aktie	SI5324E-C-GMR Inventar
SI5324E-C-GMR Neu	SI5324E-C-GMR Original	SI5324E-C-GMR garantiert	SI5324E-C-GMR RFQ	SI5324E-C-GMR Online bestellen