
	<h2>SI5317A-C-GMR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI5317A-C-GMR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI5317A-C-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>	

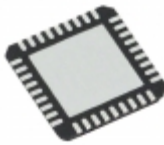
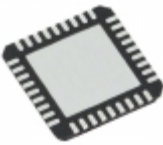
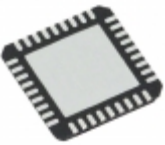
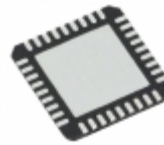
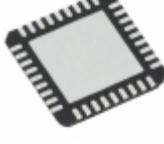

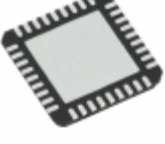
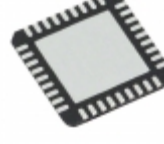
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI5317A-C-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN
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
Art	Jitter Cleaner
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	2:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
Ausgabe	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock, Crystal
Frequenz - Max	711MHz
Teiler / Multiplikator	No/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5317A-C-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5317A-C-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5317A-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 SI5317A-C-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SI5317D-C-GM</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p>	 <p><b>SI5317A-C-GM</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p>	 <p><b>SI5316-C-GM</b> Silicon Labs IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN</p>	 <p><b>SI5316-C-GMR</b> Silicon Labs IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN</p>
 <p><b>SI5317B-C-GM</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p>	 <p><b>SI5317-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5317</p>	 <p><b>SI5317B-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p>	 <p><b>SI5317C-C-GM</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5317A-C-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5317A-C-GMR Datenblatt	SI5317A-C-GMR-Datenblätter	SI5317A-C-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5317A-C-GMR
SI5317A-C-GMR Electronic	SI5317A-C-GMR-Komponenten	SI5317A-C-GMR-Verteiler	SI5317A-C-GMR-Bild	SI5317A-C-GMR-Teil
SI5317A-C-GMR Preis	SI5317A-C-GMR Hersteller	SI5317A-C-GMR Bild	SI5317A-C-GMR Aktie	SI5317A-C-GMR Inventar
SI5317A-C-GMR Neu	SI5317A-C-GMR Original	SI5317A-C-GMR garantiert	SI5317A-C-GMR RFQ	SI5317A-C-GMR Online bestellen