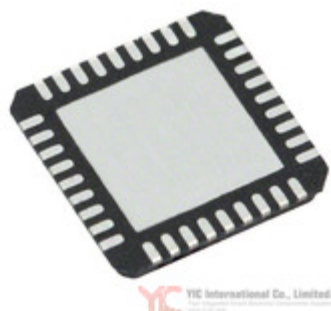
 <b>SILICON LABS</b>	<h2 style="color: #e67e22;">SI5316-C-GMR</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI5316-C-GMR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.SI5316-C-GMR.pdf</a>  <a href="#">2.SI5316-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>
 <small>YIC International Co., Limited</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

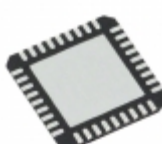


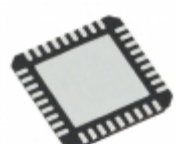
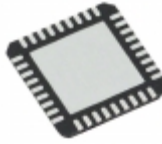
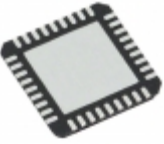
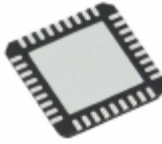
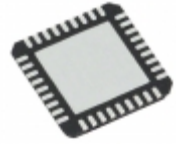
### Spezifikationen

Teilenummer	SI5316-C-GMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 3.63 V
Art	Clock Jitter Attenuator
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:1
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	710MHz
Teiler / Multiplikator	Yes/No
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

SI5316-C-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5316-C-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5316-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 SI5316-C-GMR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>SI5315B-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN	 <b>SI5317-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5317	 <b>SI5316-EVB</b> Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR SI5316	 <b>SI5317A-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN
 <b>SI5315B-C-GM</b> Silicon Labs IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN	 <b>SI5317A-C-GM</b> Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN	 <b>SI5316-B-GM</b> Silicon Labs IC PREC JITTER ATTENUATOR 36QFN	 <b>SI5315A-C-GMR</b> Silicon Labs IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI5316-C-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI5316-C-GMR Datenblatt	SI5316-C-GMR-Datenblätter	SI5316-C-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI5316-C-GMR
SI5316-C-GMR Electronic	SI5316-C-GMR-Komponenten	SI5316-C-GMR-Verteiler	SI5316-C-GMR-Bild	SI5316-C-GMR-Teil
SI5316-C-GMR Preis	SI5316-C-GMR Hersteller	SI5316-C-GMR Bild	SI5316-C-GMR Aktie	SI5316-C-GMR Inventar
SI5316-C-GMR Neu	SI5316-C-GMR Original	SI5316-C-GMR garantiert	SI5316-C-GMR RFQ	SI5316-C-GMR Online bestellen