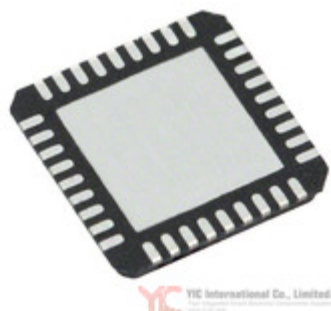

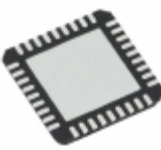
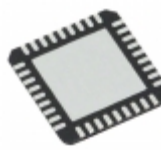
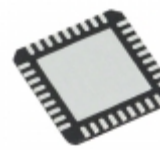
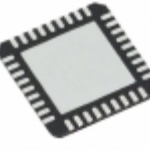

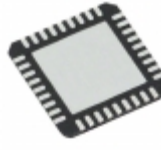
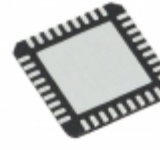
 SILICON LABS	<p>SI5316-B-GM</p> <p>Hersteller-Teilenummer: SI5316-B-GM</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PREC JITTER ATTENUATOR 36QFN</p> <p>Datenblätter: 1.SI5316-B-GM.pdf 2.SI5316-B-GM.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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-B-GM
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC PREC JITTER ATTENUATOR 36QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 3.63 V
Art	Clock Jitter Attenuator
Supplier Device-Gehäuse	36-QFN (6x6)
Serie	DSPLL®
Verhältnis - Eingang: Ausgang	3:1
Verpackung	Tube
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-B-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5316-B-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5316-B-GM 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-B-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI53159-EVB Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR PCIE BUFFER 9</p>	 <p>SI5315B-C-GMR Silicon Labs IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN</p>	 <p>SI5315B-C-GM Silicon Labs IC CLOCK MULT 8KHZ-125MHZ 36QFN</p>	 <p>SI5315A-C-GMR Silicon Labs IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN</p>
 <p>SI5317A-C-GM Silicon Labs IC CLK JITTER CLEANR PROG 36QFN</p>	 <p>SI5317-EVB Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVALUATION FOR SI5317</p>	 <p>SI5315A-C-GM Silicon Labs IC CLK MULT 8KHZ-644.53MHZ 36QFN</p>	 <p>SI5316-C-GMR Silicon Labs IC PREC JITTER ATTENUATOR 36-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

Contact us: 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