
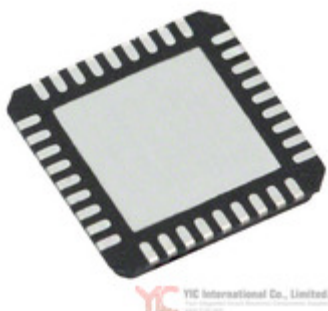



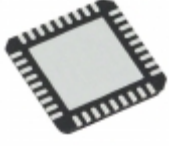
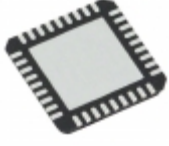
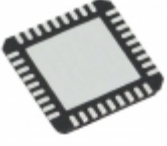
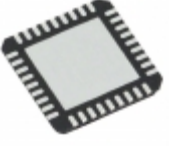

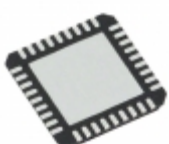
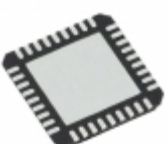
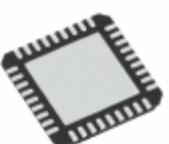
| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SI5327B-C-GM</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> |
| | <p>Datenblätter:  SI5327B-C-GM.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</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> |

Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | SI5327B-C-GM |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 3.63 V |
| Art | Clock Multiplier, Jitter Attenuator |
| Supplier Device-Gehäuse | 36-QFN (6x6) |
| Serie | DSPLL® |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 3:2 |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 36-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes |
| Ausgabe | CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal |
| Frequenz - Max | 808MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/Yes |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

SI5327B-C-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5327B-C-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5327B-C-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 SI5327B-C-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SI5327D-C-GM Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> |  <p>SI5326C-B-GM Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN</p> |  <p>SI5327C-C-GMR Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> |  <p>SI5327B-C-GMR Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> |
|  <p>SI5326B-GM SILICON SILICON QFN48</p> |  <p>SI5327D-C-GMR Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> |  <p>SI5326C-C-GM Silicon Labs IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN</p> |  <p>SI5327C-C-GM Silicon Labs IC CLOCK MULT JITTER ATTEN 36QFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| SI5327B-C-GM Energy Micro (Silicon Labs) | SI5327B-C-GM Datenblatt | SI5327B-C-GM-Datenblätter | SI5327B-C-GM PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI5327B-C-GM |
| SI5327B-C-GM Electronic | SI5327B-C-GM-Komponenten | SI5327B-C-GM-Verteiler | SI5327B-C-GM-Bild | SI5327B-C-GM-Teil |
| SI5327B-C-GM Preis | SI5327B-C-GM Hersteller | SI5327B-C-GM Bild | SI5327B-C-GM Aktie | SI5327B-C-GM Inventar |
| SI5327B-C-GM Neu | SI5327B-C-GM Original | SI5327B-C-GM garantiert | SI5327B-C-GM RFQ | SI5327B-C-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