



| | |
|---|---|
|  | <h2>SI5330C-B00207-GMR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SI5330C-B00207-GMR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN</p> <p>Datenblätter:  SI5330C-B00207-GMR.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> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

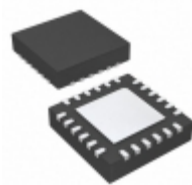
| | |
|---------------------------------|---|
| Teilenummer | SI5330C-B00207-GMR |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 3.63 V |
| Art | Fanout Buffer (Distribution), Translator |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QFN (4x4) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:4 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 24-VFQFN Exposed Pad |
| Ausgabe | HCSSL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | CML, HCSSL, LVDS, LVPECL |
| Frequenz - Max | 250MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | Yes/Yes |

SI5330C-B00207-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI5330C-B00207-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI5330C-B00207-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.

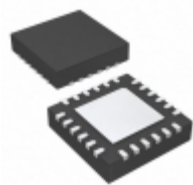
RFQ SI5330C-B00207-GMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

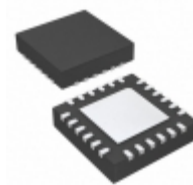
sein:



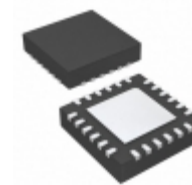
SI5330C-B00208-GM
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN



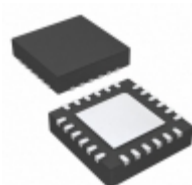
SI5330F-A00214-GM
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN



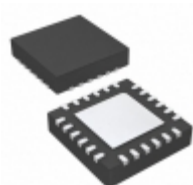
SI5330C-B00209-GM
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN



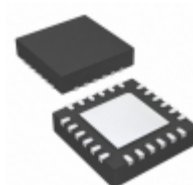
SI5330B-B00206-GMR
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN



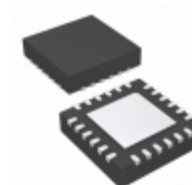
SI5330C-A00208-GM
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 250MHZ 24QFN



SI5330C-B00209-GMR
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN



SI5330C-B00207-GM
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN



SI5330C-B00208-GMR
Silicon Labs
IC CLK BUFFER 1:4 HCSSL 24QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| SI5330C-B00207-GMR Energy Micro (Silicon Labs) | SI5330C-B00207-GMR Datenblatt | SI5330C-B00207-GMR-Datenblätter | SI5330C-B00207-GMR PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI5330C-B00207-GMR |
| SI5330C-B00207-GMR Electronic | SI5330C-B00207-GMR-Komponenten | SI5330C-B00207-GMR-Verteiler | SI5330C-B00207-GMR-Bild | SI5330C-B00207-GMR-Teil |
| SI5330C-B00207-GMR Preis | SI5330C-B00207-GMR Hersteller | SI5330C-B00207-GMR Bild | SI5330C-B00207-GMR Aktie | SI5330C-B00207-GMR Inventar |
| SI5330C-B00207-GMR Neu | SI5330C-B00207-GMR Original | SI5330C-B00207-GMR garantiert | SI5330C-B00207-GMR RFQ | SI5330C-B00207-GMR 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