




| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SI53154-A01AGMR</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN</p> |
| | <p>Datenblätter:  SI53154-A01AGMR.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> |


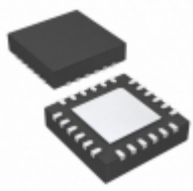

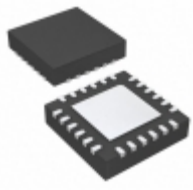
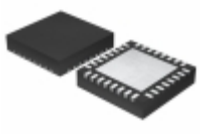
Spezifikationen

| | |
|---------------------------------|--|
| Teilenummer | SI53154-A01AGMR |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3.135 V ~ 3.465 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-QFN (4x4) |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:4 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 24-WFQFN Exposed Pad |
| PLL | No |
| Ausgabe | HCSSL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hauptzweck | PCI Express (PCIe) |
| Eingang | Clock, Crystal |
| Frequenz - Max | 100MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/Yes |

SI53154-A01AGMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI53154-A01AGMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI53154-A01AGMR 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 SI53154-A01AGMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SI53154-EVB Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL FOR PCIE BUFRRER 4</p> |  <p>SI53154-A01AGM Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 4OUT</p> |  <p>SI53159-A01AGMR Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 48QFN</p> |  <p>SI5313-H AUK SI5313-H AUK</p> |
|  <p>SI5315-EVB Energy Micro (Silicon Labs) BOARD EVAL SI5315 8KHZ-644.53MHZ</p> |  <p>SI53152-A01AGMR Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 24QFN</p> |  <p>SI53156-A01AGMR Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 32QFN</p> |  <p>SI53156-A01AGM Silicon Labs IC PCIE BUFFER 100MHZ 1IN 6OUT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| SI53154-A01AGMR Energy Micro (Silicon Labs) | SI53154-A01AGMR Datenblatt | SI53154-A01AGMR-Datenblätter | SI53154-A01AGMR PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI53154-A01AGMR |
| SI53154-A01AGMR Electronic | SI53154-A01AGMR-Komponenten | SI53154-A01AGMR-Verteiler | SI53154-A01AGMR-Bild | SI53154-A01AGMR-Teil |
| SI53154-A01AGMR Preis | SI53154-A01AGMR Hersteller | SI53154-A01AGMR Bild | SI53154-A01AGMR Aktie | SI53154-A01AGMR Inventar |
| SI53154-A01AGMR Neu | SI53154-A01AGMR Original | SI53154-A01AGMR garantiert | SI53154-A01AGMR RFQ | SI53154-A01AGMR 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