



| | |
|---|---|
|  | <h2>SL2309NZSI-1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SL2309NZSI-1</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  SL2309NZSI-1.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 | SL2309NZSI-1 |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.97 V ~ 3.63 V |
| Art | Buffer/Driver |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:9 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabe | LVC MOS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | Clock |
| Frequenz - Max | 140MHz |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

SL2309NZSI-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL2309NZSI-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL2309NZSI-1 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 SL2309NZSI-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>SL2305ZI-1H Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8TSSOP</p> |  <p>SL2305ZC-1T Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8TSSOP</p> |  <p>SL2305ZI-1 Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8TSSOP</p> |  <p>SL2309SC-1H Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p> |
|  <p>SL2309NZSI-1T Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC</p> |  <p>SL2305ZI-1HT Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8TSSOP</p> |  <p>SL2305ZI-1T Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8TSSOP</p> |  <p>SL2309NZSI-1H Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| SL2309NZSI-1 Energy Micro (Silicon Labs) | SL2309NZSI-1 Datenblatt | SL2309NZSI-1-Datenblätter | SL2309NZSI-1 PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SL2309NZSI-1 |
| SL2309NZSI-1 Electronic | SL2309NZSI-1-Komponenten | SL2309NZSI-1-Verteiler | SL2309NZSI-1-Bild | SL2309NZSI-1-Teil |
| SL2309NZSI-1 Preis | SL2309NZSI-1 Hersteller | SL2309NZSI-1 Bild | SL2309NZSI-1 Aktie | SL2309NZSI-1 Inventar |
| SL2309NZSI-1 Neu | SL2309NZSI-1 Original | SL2309NZSI-1 garantiert | SL2309NZSI-1 RFQ | SL2309NZSI-1 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