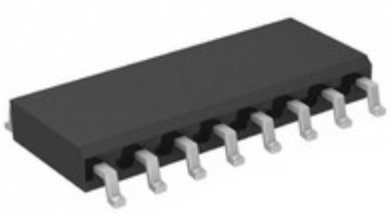

	<h2 style="color: red;">SL2309NZSI-1T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SL2309NZSI-1T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SL2309NZSI-1T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen






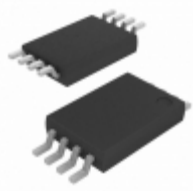


Teilenummer	<a href="#">SL2309NZSI-1T</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Buffer/Driver
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:9
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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-1T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL2309NZSI-1T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL2309NZSI-1T 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-1T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SL2309SC-1HT</b> Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL2309NZSI-1H</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>SL2309SI-1</b> Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL2309SC-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>
 <p><b>SL2309SC-1H</b> Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL2305ZI-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 140MHZ 5CH 3.3V 8TSSOP</p>	 <p><b>SL2309NZSI-1HT</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>SL2309NZSI-1</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 140MHZ 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">SL2309NZSI-1T Energy Micro (Silicon Labs)</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Datenblatt</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T-Datenblätter</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T PDF</a>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs) SL2309NZSI-1T</a>
<a href="#">SL2309NZSI-1T Electronic</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T-Komponenten</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T-Verteiler</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T-Bild</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T-Teil</a>
<a href="#">SL2309NZSI-1T Preis</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Hersteller</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Bild</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Aktie</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Inventar</a>
<a href="#">SL2309NZSI-1T Neu</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Original</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T garantiert</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T RFQ</a>	<a href="#">SL2309NZSI-1T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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