

	<h2>SL23EP09NZSC-1H</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SL23EP09NZSC-1H</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:9 220MHZ 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SL23EP09NZSC-1H.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	SL23EP09NZSC-1H
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:9 220MHZ 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 3.63 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
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	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	Clock
Frequenz - Max	220MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	No/No

SL23EP09NZSC-1H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SL23EP09NZSC-1H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SL23EP09NZSC-1H 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 SL23EP09NZSC-1H E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SL23EP08ZC-1HT</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>SL23EP08ZC</b> SILICON SL23EP08ZC SILICON</p>	 <p><b>SL23EP09SC-1HT</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09NZSC-1HT</b> Silicon Labs IC CLK BUFFER 1:9 220MHZ 16SOIC</p>
 <p><b>SL23EP09SC-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP09SC-1H</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 9CH 3.3V 16SOIC</p>	 <p><b>SL23EP08ZC-1T</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH3.3V 16TSSOP</p>	 <p><b>SL23EP08ZC-1</b> Silicon Labs IC BUFFER 220MHZ 8CH3.3V 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SL23EP09NZSC-1H Energy Micro (Silicon Labs)	SL23EP09NZSC-1H Datenblatt	SL23EP09NZSC-1H-Datenblätter	SL23EP09NZSC-1H PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SL23EP09NZSC-1H
SL23EP09NZSC-1H Electronic	SL23EP09NZSC-1H-Komponenten	SL23EP09NZSC-1H-Verteiler	SL23EP09NZSC-1H-Bild	SL23EP09NZSC-1H-Teil
SL23EP09NZSC-1H Preis	SL23EP09NZSC-1H Hersteller	SL23EP09NZSC-1H Bild	SL23EP09NZSC-1H Aktie	SL23EP09NZSC-1H Inventar
SL23EP09NZSC-1H Neu	SL23EP09NZSC-1H Original	SL23EP09NZSC-1H garantiert	SL23EP09NZSC-1H RFQ	SL23EP09NZSC-1H Online bestellen

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