

## SY100S811ZH

Частка нумар: **SY100S811ZH**  
 Апісанне Прадукта: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC  
 RoHS Статус: Свінец / Адпавядае RoHS  
 лісткі:

Вытворца / Вытворца: N/A  
 карабель З: Hong Kong  
 перасылка Шлях: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Адправіць запыт](#)



Малюнак можа быць прадстаўленнем.  
 Глядзіце характарыстыкі, каб даведацца пра  
 выраб.

### Падрабязнасці пра выраб

Частка нумар	SY100S811ZH	вытворца	N/A	
апісанне	IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Свінец / Адпавядае RoHS	
спецыфікацыя				
Напружанне харчавання - Харчаванне	4.75 V ~ 5.25 V	тып	Fanout Buffer (Distribution)	
Пастаўшчык Камплект прылад	28-SOIC	серыя	Precision Edge®	
Суадносіны - Уваходнае напружанне: Выхадны	2:9	ўпакоўка	Tube	
Упакоўка /	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	выхад	PECL	
іншыя назвы	576-2478 SY100S811ZH-ND	Працоўная тэмпература	0°C ~ 85°C	
колькасць контураў	1	тып ўстаноўкі	Surface Mount	
Вільгаць Узровень адчувальнасці (MSL)	2 (1 Year)	Бессвинцовый Статус / Статус RoHS	Lead free / RoHS Compliant	
уваход	PECL, TTL	Дыферэнцыял - Уваходнае напружанне: Выхадны	Yes/Yes	
Падрабязнае апісанне	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:9 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)		Базавы нумар дэталі	SY100S811

### Спадарожныя тавары

<p><b>SY100S834LZC</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLOCK GEN 3.3V/5V 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S811ZC</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S815ZC</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC DRIVER DIFF 1:4 SGL 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S811JZ-TR</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S811JC-TR</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S811JZ</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S811JC</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S815ZH-TR</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC DRIVER QUAD DIFF PECL 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S811ZC-TR</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S815ZC-TR</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC DRIVER DIFF 1:4 SGL 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100S815ZH</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC DRIVER QUAD DIFF PECL 16-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100S811ZH-TR</b>                  вытворцы: N/A                  апісанне: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Звязаныя тэгі

SY100S811ZH	Дыстрыб'ютар SY100S811ZH	Пастаўшчык SY100S811ZH
SY100S811ZH Кошт	SY100S811ZH Выявы	Выява SY100S811ZH
SY100S811ZH PDF Datasheet	SY100S811ZH Спампаваць табліцу	Табліца дадзеных SY100S811ZH
SY100S811ZH Запас	Купіце SY100S811ZH	Купіце SY100S811ZH
SY100S811ZH	Пастаўшчык	Дыстрыбутар