

## SY100S811ZH

Zenbakiaren zenbakia: **SY100S811ZH**

Produktuaren Deskribapena: IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC

RoHs egoera: Lead free / RoHS betez

Fitxak:

Fabrikatzaileak / Marka: N/A

Ontziation aurrera: Hong Kong

Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 **BIDALI KONTSULTA** >


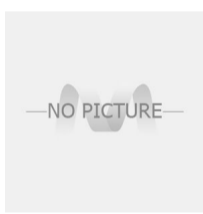

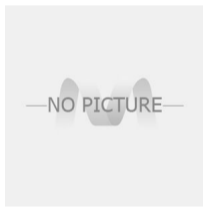
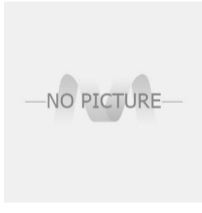
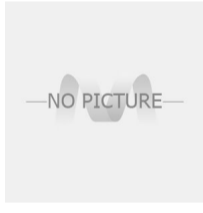
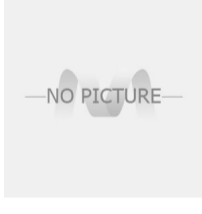
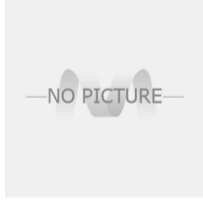
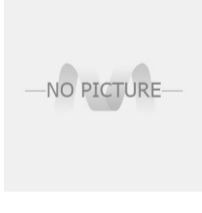
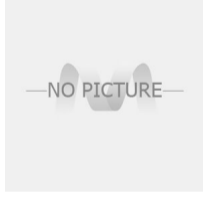
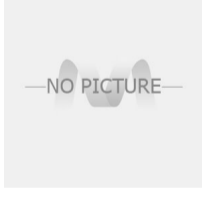
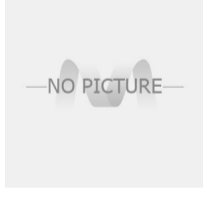


Irudia irudikapena izan daiteke.  
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

### Produktuaren xehetasunak

<b>Zenbakiaren zenbakia</b>	SY100S811ZH	<b>fabrikatzailea</b>	N/A
<b>deskribapena</b>	IC CLK BUFFER 2:9 28SOIC	<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS betez
<b>Datuen fitxa</b>			
<b>Tentsioa - hornidura</b>	4.75 V ~ 5.25 V	<b>Mota</b>	Fanout Buffer (Distribution)
<b>Hornitzaileen gailuen paketea</b>	28-SOIC	<b>Series</b>	Precision Edge®
<b>Ratio - Input: Irteera</b>	2:9	<b>Packaging</b>	Tube
<b>Pakete / kasua</b>	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Irteera</b>	PECL
<b>Beste izenak</b>	576-2478 SY100S811ZH-ND	<b>Temperatura operatiboa</b>	0°C ~ 85°C
<b>Zirkuitu kopurua</b>	1	<b>Muntaketa mota</b>	Surface Mount
<b>Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Lead Free Status / RoHS egoera</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Sarrerako</b>	PECL, TTL	<b>Diferentziala - Sarrera: irteera</b>	Yes/Yes
<b>Deskribapen zehatza</b>	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:9 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	<b>Oinarriaren zati kopurua</b>	SY100S811

### Lotutako produktak

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

### Lotutako etiketak

SY100S811ZH	SY100S811ZH banatzailea	SY100S811ZH hornitzailea
SY100S811ZH Prezioa	SY100S811ZH Irudiak	SY100S811ZH Irudia
SY100S811ZH PDF datu-orria	SY100S811ZH Deskargatu datu-orria	SY100S811ZH datu-orria
SY100S811ZH Izakina	Erosi SY100S811ZH	Erosi SY100S811ZH
SY100S811ZH	Hornitzailea	banatzailea