



Mynd gæti verið framsetning.  
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

## SY100E107JZ-TR

Hlutanúmer: **SY100E107JZ-TR**  
 Vörulýsing: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC  
 RoHS Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft  
 Gagnabiðð:

Framleiðandi / Vörumerki:N/A  
 Skip frá: Hong Kong  
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SENDU FYRIRSPURN** >

### Upplýsingar um vörur

<b>Hlutanúmer</b>	SY100E107JZ-TR	<b>Framleiðandi</b>	N/A
<b>Lýsing</b>	IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC	<b>Leiða frjáls staða / RoHS staða</b>	Leiða frjáls / RoHS samhæft
<b>Gögn</b>			
<b>Spenna - Framboð</b>	4.2 V ~ 5.5 V	<b>Birgir Tæki Pakki</b>	28-PLCC (11.5x11.5)
<b>Röð</b>	100E	<b>Schmitt Trigger Input</b>	No
<b>Pökkun</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Pakki / tilfelli</b>	28-LCC (J-Lead)
<b>Output Tegund</b>	Differential	<b>Önnur nöfn</b>	SY100E107JZ TR SY100E107JZ TR-ND SY100E107JZTR SY100E107JZTR-ND
<b>Vinnuhitastig</b>	0°C ~ 85°C	<b>Fjöldi inntaka</b>	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
<b>Fjöldi hringrása</b>	5	<b>Uppsetningartegund</b>	Surface Mount
<b>Vöktunarnæmisstig (MSL)</b>	2 (1 Year)	<b>Logic Type</b>	XOR/XNOR Gate
<b>Leiða frjáls staða / RoHS staða</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>nákvæm lýsing</b>	XOR/XNOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
<b>Núverandi - Output High, Low</b>	-	<b>Grunneiningarnúmer</b>	100E107

### skyldar vörur

<p><b>SY100E111AEJC</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100E111AEJI</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100E111AEJI-TR</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100E111AEJY</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100E111AEJC-TR</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100E111AEJY-TR</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100E104JI-TR</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100E104JY</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC GATE AND/NAND QUINT2IN 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100E104JY-TR</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC GATE AND/NAND QUINT2IN 28PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100E107JC</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SY100E107JC-TR</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SY100E107JZ</b>          Framleiðendur: N/A          Lýsing: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tengd merki

SY100E107JZ-TR  
 SY100E107JZ-TR Verð  
 SY100E107JZ-TR PDF gagnablað  
 SY100E107JZ-TR lager  
 SY100E107JZ-TR

SY100E107JZ-TR dreifingaraðili  
 SY100E107JZ-TR Myndir  
 SY100E107JZ-TR Sækja gagnablað  
 Kaupu SY100E107JZ-TR  
 birgir

SY100E107JZ-TR birgir  
 SY100E107JZ-TR mynd  
 SY100E107JZ-TR gagnablað  
 Kaupu SY100E107JZ-TR  
 dreifingaraðili