



Irudia irudikapena izan daiteke.
Ikusi produktuaren xehetasunak ikusteko zehaztapenak.

SY100S307JZ-TR

Zenbakiaren zenbakia: **SY100S307JZ-TR**
 Produktuaren Deskribapena: IC GATE XOR/NOR QUINT 28-PLCC
 RoHS egoera: Lead free / RoHS betez
 Fitxak: [SY100S307JZ-TR.pdf](#)

Fabrikatzaileak / Marka: Micrel / Microchip Technology
 Ontziatik aurrera: Hong Kong
 Bidalketa Bidea: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[BIDALI KONTSULTA >](#)

Produktuaren xehetasunak

Zenbakiaren zenbakia	SY100S307JZ-TR	fabrikatzailea	Micrel / Microchip Technology
deskribapena	IC GATE XOR/NOR QUINT 28-PLCC	Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS betez
Datuen fitxa	SY100S307JZ-TR.pdf		
Tentsioa - hornidura	4.2 V ~ 5.5 V	Hornitzaileen gailuen paketea	28-PLCC (11.5x11.5)
Series	100S	Schmitt Trigger Input	No
Packaging	Tape & Reel (TR)	Pakete / kasua	28-LCC (J-Lead)
Irteerako mota	Differential	Beste izenak	SY100S307JZ TR SY100S307JZ TR-ND SY100S307JZTR SY100S307JZTR-ND
Temperatura operatiboa	0°C ~ 85°C	Sarrera kopurua	10 Input (2, 2, 2, 2, 2)
Zirkuitu kopurua	5	Muntaketa mota	Surface Mount
Hezetasunaren sentikortasun maila (MSL)	2 (1 Year)	Logika mota	XOR/NOR Gate
Lead Free Status / RoHS egoera	Lead free / RoHS Compliant	Deskribapen zehatza	XOR/NOR Gate Configurable 5 Circuit 10 Input (2, 2, 2, 2, 2) Input 28-PLCC (11.5x11.5)
Unekoa - Irteera handia, behekoa	-	Oinarriaren zati kopurua	100S307

Lotutako produktuak

<p>SY100S314FC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC LINE RCVR QUINT DIFF 24CERPAK Deskarga: SY100S314FC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100S307JZ fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC GATE XOR/NOR QUINT 28-PLCC Deskarga: SY100S307JZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100S307JY-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC GATE OR/NOR 28PLCC Deskarga: SY100S307JY-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100S313FC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC BUFF NON-INV -5.5V 24CERPAK</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100S313JZ-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Deskarga: SY100S313JZ-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100S313JC-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Deskarga: SY100S313JC-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100S313JC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Deskarga: SY100S313JC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100S307JC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC GATE OR/NOR QUINT 28-PLCC Deskarga: SY100S307JC.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100S307FC fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC GATE OR/NOR QUINT 24-CERPAK</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100S313JZ fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Deskarga: SY100S313JZ.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SY100S304JZ-TR fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC GATE AND/NAND QUINT 28-PLCC Deskarga: SY100S304JZ-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SY100S307JY fabrikatzaileak: Micrel / Microchip Technology deskribapena: IC GATE OR/NOR 28PLCC Deskarga: SY100S307JY.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lotutako etiketak

Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ-TR	SY100S307JZ-TR banatzailea	SY100S307JZ-TR hornitzailea
SY100S307JZ-TR Prezioa	SY100S307JZ-TR Irudia	SY100S307JZ-TR Irudia
SY100S307JZ-TR PDF datu-orria	SY100S307JZ-TR Deskargatu datu-orria	SY100S307JZ-TR datu-orria
SY100S307JZ-TR Izakina	Erosi SY100S307JZ-TR	Erosi Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ-TR	Micrel / Microchip Technology Hornitzailea	Micrel / Microchip Technology banatzailea
Micrel / Microchip Technology SY100S307JZ-TR	Microchip Technology SY100S307JZ-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S307JZ-TR