




Micrel / Microchip Technology

## SY100EL17VZI-TR

Dalies numeris:	SY100EL17VZI-TR
Gamintojas / Gamintojas:	Micrel / Microchip Technology
Prekės aprašymas	IC RECEIVER QUAD DIFF 20SOIC
Duomenų lapai:	<a href="#">PDF SY100EL17VZI-TR.pdf</a>
RoHS statusas	 Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
Laivas iš	Hongkongas
Siuntimo būdas	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.













## SY100EL17VZI-TR specifikacijos

DALIES NUMERIS	SY100EL17VZI-TR
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	IC RECEIVER QUAD DIFF 20SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Sudėtyje yra švinas / RoHS neatitinkantis reikalavimų
DUOMENŲ LAPAS	<a href="#">PDF SY100EL17VZI-TR.pdf</a>
MAITINIMO ĮTAMPA	3.3V, 5V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	20-SOIC
SERIJA	100EL
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
KITI VARDAI	SY100EL17VZI TR SY100EL17VZI TR-ND SY100EL17VZITR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C
BITŲ SKAIČIUS	4
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIKOS TIPAS	Differential Receiver
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Contains lead / RoHS non-compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Differential Receiver IC 20-SOIC
BAZINĖS DALIES NUMERIS	100EL17

## Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology SY100EL17VZI-TR	SY100EL17VZI-TR platintojas	SY100EL17VZI-TR tiekėjas
SY100EL17VZI-TR kaina	SY100EL17VZI-TR nuotraukos	SY100EL17VZI-TR vaizdas
SY100EL17VZI-TR PDF duomenų lapas	SY100EL17VZI-TR atsisiųsti duomenų lentelę	SY100EL17VZI-TR duomenų lapas
SY100EL17VZI-TR atsargos	Pirkite SY100EL17VZI-TR	Pirkite Micrel / Microchip Technology SY100EL17VZI-TR
Micrel / Microchip Technology SY100EL17VZI-TR	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology SY100EL17VZI-TR	Microchip Technology SY100EL17VZI-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100EL17VZI-TR

## Susiję produktai

 <p><b>SY100EL17VZC-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RCVR QUAD DIFF 5V/3.3V 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL17VZI</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RCVR QUAD DIFF 5V/3.3V 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL29VZC-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL29VZG</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL17VZG-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RECEIVER QUAD DIFF 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL29VZI</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL17VZC</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RCVR QUAD DIFF 5V/3.3V 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL17VZG</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RECEIVER QUAD DIFF 20-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL29VZC</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL29VZI-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SY100EL29VZG-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 20SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SY100EL16VZI-TR</b> Gamintojai: Micrel / Microchip Technology apibūdinimas: IC RCVR DIFF 5V/3.3V 8-SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>