




Micrel / Microchip Technology

SY100S364JZ-TR

Part Number:	SY100S364JZ-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC MULTIPLEXER 16-INPUT 28-PLCC
Arkusze danych:	PDF SY100S364JZ-TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SY100S364JZ-TR

PART NUMBER	SY100S364JZ-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC MULTIPLEXER 16-INPUT 28-PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SY100S364JZ-TR.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA ZASILANIA	Dual Supply
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Multiplexer
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	100S
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	SY100S364JZ TR SY100S364JZ TR-ND SY100S364JZTR SY100S364JZTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	1
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Multiplexer 1 x 16:1 28-PLCC (11.5x11.5)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
OBWÓD	1 x 16:1
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	100S364

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY100S364JZ-TR	Dystrybutor SY100S364JZ-TR	Dostawca SY100S364JZ-TR
Cena SY100S364JZ-TR	Zdjęcia SY100S364JZ-TR	Obraz SY100S364JZ-TR
Arkusze danych SY100S364JZ-TR PDF	SY100S364JZ-TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY100S364JZ-TR
Zdjęcie SY100S364JZ-TR	Kup SY100S364JZ-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY100S364JZ-TR
Micrel / Microchip Technology SY100S364JZ-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100S364JZ-TR	Microchip Technology SY100S364JZ-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100S364JZ-TR

Produkty powiązane

 <p>SY100S363JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX DUAL 8INPUT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S364JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 16-INPUT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S364FC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 16-IN 24-CERPACK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S370JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DEMUX/DECODER UNIV 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S363JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX DUAL 8-INPUT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S370FC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC DEMUX/DECODER UNIV 24-CERPACK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S366JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S366JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S366FC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 24CERPACK Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S364JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 16-INPUT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY100S363JZ-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX DUAL 8INPUT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY100S366JZ-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC COMPARATOR MAGNITUDE 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>