



Micrel / Microchip Technology

SY100E160JZ TR

Part Number: SY100E160JZ TR

Producent / marka: Micrel / Microchip Technology

Opis produktu: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC

Arkusze danych: [SY100E160JZ TR.pdf](#)Status RoHS:  Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z: Hongkong

Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SY100E160JZ TR

PART NUMBER	SY100E160JZ TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	SY100E160JZ TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	100E
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
INNE NAZWY	SY100E160JZ TR-ND SY100E160JZTR
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	12-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
LOGIC TYPE	Parity Generator/Checker
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Parity Generator 12-Bit 28-PLCC (11.5x11.5)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	100E160

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY100E160JZ TR	Dystrybutor SY100E160JZ TR	Dostawca SY100E160JZ TR
Cena SY100E160JZ TR	Zdjęcia SY100E160JZ TR	Obraz SY100E160JZ TR
Arkusze danych SY100E160JZ TR PDF	SY100E160JZ TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY100E160JZ TR
Zdjęcie SY100E160JZ TR	Kup SY100E160JZ TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY100E160JZ TR
Micrel / Microchip Technology SY100E160JZ TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100E160JZ TR	Microchip Technology SY100E160JZ TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100E160JZ TR

Produkty powiązane

 <p>SY100E163JC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E164JC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E163JZ-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E158JZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E164JC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 16:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E163JZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E160JZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E158JZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E158JZ-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E160JZ Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E163JC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E157JY-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>