



Micrel / Microchip Technology


## SY100E160JC

Part Number:	SY100E160JC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC
Arkusze danych:	 SY100E160JC.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	15945 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje SY100E160JC

PART NUMBER	SY100E160JC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	15945 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY100E160JC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	100E
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	12-Bit
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Parity Generator/Checker
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-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 SY100E160JC	Dystrybutor SY100E160JC	Dostawca SY100E160JC
SY100E160JC Cena	Zdjęcia SY100E160JC	Obraz SY100E160JC
Arkusz danych PDF SY100E160JC	SY100E160JC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY100E160JC
SY100E160JC Akcje	Kup SY100E160JC	Kup Micrel / Microchip Technology SY100E160JC
Micrel / Microchip Technology SY100E160JC	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100E160JC	Microchip Technology SY100E160JC	Roving Networks / Microchip Technology SY100E160JC

## Produkty powiązane

 <p><b>SY100E160JZ TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC          Na stanie: 29294 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E157JY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC          Na stanie: 29874 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E163JZ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: 2807 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E163JC-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: 22245 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E163JC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: 14532 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E163JZ-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: 26549 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E157JI-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC          Na stanie: 20232 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E158JZ-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: 4029 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E160JZ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC          Na stanie: 19560 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E158JC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: 14655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY100E157JY-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC          Na stanie: 22564 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY100E158JZ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: 6365 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

