



Micrel / Microchip Technology

## SY10E160JC

Part Number:	SY10E160JC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF SY10E160JC.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje SY10E160JC

PART NUMBER	SY10E160JC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF SY10E160JC.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2V ~ 5.5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	10E
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	10E160

### Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Dystrybutor SY10E160JC	Dostawca SY10E160JC
Cena SY10E160JC	Zdjęcia SY10E160JC	Obraz SY10E160JC
Arkusze danych SY10E160JC PDF	SY10E160JC Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY10E160JC
Zdjęcie SY10E160JC	Kup SY10E160JC	Kup Micrel / Microchip Technology SY10E160JC
Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Microchip Technology SY10E160JC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E160JC

### Produkty powiązane

 <p><b>SY10E163JZ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E163JC-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E160JC-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E163JC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E158JZ-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E157JY-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E160JZ TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E158JC</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E158JC-TR</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E158JZ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SY10E157JY</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SY10E160JZ</b>          Producent: Micrel / Microchip Technology          Opis: IC 12-BIT GEN/CHKR 28PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>