



Micrel / Microchip Technology


SY10E160JC

Part Number:	SY10E160JC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC
Arkusze danych:	 SY10E160JC.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	17903 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 SY10E160JC

PART NUMBER	SY10E160JC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	17903 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY10E160JC.pdf
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
SY10E160JC Cena	Zdjęcia SY10E160JC	Obraz SY10E160JC
Arkusz danych PDF SY10E160JC	SY10E160JC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY10E160JC
SY10E160JC Akcje	Kup SY10E160JC	Kup Micrel / Microchip Technology SY10E160JC
Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E160JC	Microchip Technology SY10E160JC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E160JC

Produkty powiązane

 <p>SY10E157JY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC Na stanie: 6804 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E158JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 19308 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E158JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 24228 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E163JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: 15540 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E157JY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER QUAD 2:1 28-PLCC Na stanie: 5564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E158JZ-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 3862 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E160JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC Na stanie: 17372 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E158JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 3061 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E160JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC Na stanie: 23882 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E163JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: 6382 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E160JZ TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC 12-BIT GEN/CHKER 28PLCC Na stanie: 23021 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E163JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MULTIPLEXER 2-BIT 8:1 28-PLCC Na stanie: 20335 pcs</p> <p>RFQ</p>