





Micrel / Microchip Technology

SY10E151JY

Part Number:	SY10E151JY
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC
Arkusze danych:	 SY10E151JY.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	20979 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SY10E151JY

PART NUMBER	SY10E151JY
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	20979 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY10E151JY.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-4.2 V ~ -5.46 V
RODZAJ	D-Type
TYP WYZWALANIA	Positive Edge
SERIA	10E
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TYP WYJŚCIA	Differential
INNE NAZWY	1611-SY10E151JY
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	6
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
MAX OPÓŹNIENIE PROPAGACJI @ V MAX CL	-
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Master Reset
CURRENT - SPOCZYNKOWY (IQ)	78mA
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	1.4GHz

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10E151JY	Dystrybutor SY10E151JY	Dostawca SY10E151JY
SY10E151JY Cena	Zdjęcia SY10E151JY	Obraz SY10E151JY
Arkusze danych PDF SY10E151JY	SY10E151JY Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY10E151JY
SY10E151JY Akcje	Kup SY10E151JY	Kup Micrel / Microchip Technology SY10E151JY
Micrel / Microchip Technology SY10E151JY	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E151JY	Microchip Technology SY10E151JY	Roving Networks / Microchip Technology SY10E151JY

Produkty powiązane

 <p>SY10E151JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Na stanie: 19481 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E151JI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Na stanie: 19797 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E151JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Na stanie: 18043 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E150JZ TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LATCH 6BIT D-TYPE 28PLCC Na stanie: 19173 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E154JZ TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX-LATCH 5BIT 2:1 28PLCC Na stanie: 18778 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E155JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX-LATCH 6-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 17759 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E150JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LATCH 6BIT D-TYPE 28-PLCC Na stanie: 15877 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E155JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX-LATCH 6-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 22958 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E155JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX-LATCH 6BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 16449 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E154JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX-LATCH 5BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 16486 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E154JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC MUX-LATCH 5-BIT 2:1 28-PLCC Na stanie: 16634 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E151JI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE SNGL 6BIT 28PLCC Na stanie: 15615 pcs RFQ</p>