



Micrel / Microchip Technology


SY10E112JC

Part Number:	SY10E112JC
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC
Arkusze danych:	 SY10E112JC.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	18671 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 SY10E112JC

PART NUMBER	SY10E112JC
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	18671 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY10E112JC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-4.2 V ~ -5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	10E
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TYP WYJŚCIA	Complementary
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ ELEMENTÓW	1
ILOŚĆ BITÓW NA ELEMENT	4
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	Buffer, Non-Inverting
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TYP WEJŚCIA	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, Non-Inverting 1 Element 4 Bit per Element Complementary Output 28-PLCC (11.5x11.5)
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	10E112

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10E112JC	Dystrybutor SY10E112JC	Dostawca SY10E112JC
SY10E112JC Cena	Zdjęcia SY10E112JC	Obraz SY10E112JC
Arkusz danych PDF SY10E112JC	SY10E112JC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY10E112JC
SY10E112JC Akcje	Kup SY10E112JC	Kup Micrel / Microchip Technology SY10E112JC
Micrel / Microchip Technology SY10E112JC	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E112JC	Microchip Technology SY10E112JC	Roving Networks / Microchip Technology SY10E112JC

Produkty powiązane

 <p>SY10E111LJZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 6641 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LJC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 17406 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E112JY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Na stanie: 4364 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LEJZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 2747 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E116JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Na stanie: 13438 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LEJZ-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 5393 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E111LJC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 25483 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E112JI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Na stanie: 21129 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E112JI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Na stanie: 22495 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E112JY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Na stanie: 27942 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10E112JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC BUF NON-INVERT -5.5V 28PLCC Na stanie: 22649 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10E111LJZ-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 3466 pcs</p> <p>RFQ</p>