



Micrel / Microchip Technology


SY10E111JI

Part Number:	SY10E111JI
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
Arkusze danych:	 SY10E111JI.pdf
Status RoHS	 Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
Stan magazynowy	16854 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 SY10E111JI

PART NUMBER	SY10E111JI
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera niezgodność z ołowiem / dyrektywą RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	16854 pcs
ARKUSZ DANYCH	 SY10E111JI.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	100E, ECLinPS™
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:9
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
WYDAJNOŚĆ	PECL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
WKŁAD	PECL
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 28-LCC (J-Lead)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SY10E111

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Dystrybutor SY10E111JI	Dostawca SY10E111JI
SY10E111JI Cena	Zdjęcia SY10E111JI	Obraz SY10E111JI
Arkusze danych PDF SY10E111JI	SY10E111JI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY10E111JI
SY10E111JI Akcje	Kup SY10E111JI	Kup Micrel / Microchip Technology SY10E111JI
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Dostawca Micrel / Microchip Technology	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10E111JI	Microchip Technology SY10E111JI	Roving Networks / Microchip Technology SY10E111JI

Produkty powiązane

 <p>SY10E111JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 21840 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E111AJY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 6593 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 4580 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E111JI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 19964 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E111LEJC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 25110 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E111AJC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 24993 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E111JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 16675 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E111AJY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 27490 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E111JY-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 4383 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E111JY Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 18848 pcs RFQ</p>
 <p>SY10E111AJC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 20723 pcs RFQ</p>	 <p>SY10E111LEJC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC CLK BUFFER 1:9 28PLCC Na stanie: 18125 pcs RFQ</p>