




Micrel / Microchip Technology

SY100E417JG TR

Part Number:	SY100E417JG TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC
Arkusze danych:	PDF SY100E417JG TR.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje SY100E417JG TR

PART NUMBER	SY100E417JG TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SY100E417JG TR.pdf
TYP TŁUMACZA	Mixed Signal
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.5x11.5)
SERIA	100E
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TYP WYJŚCIA	Differential
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	PECL, LVPECL
INNE NAZWY	576-1348-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	LVPECL, PECL
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 5 Channel 28-PLCC (11.5x11.5)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
KANAŁY NA OBWÓD	5
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Bidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	100E417

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY100E417JG TR	Dystrybutor SY100E417JG TR	Dostawca SY100E417JG TR
Cena SY100E417JG TR	Zdjęcia SY100E417JG TR	Obraz SY100E417JG TR
Arkusze danych SY100E417JG TR PDF	SY100E417JG TR Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SY100E417JG TR
Zdjęcie SY100E417JG TR	Kup SY100E417JG TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY100E417JG TR
Micrel / Microchip Technology SY100E417JG TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY100E417JG TR	Microchip Technology SY100E417JG TR	Roving Networks / Microchip Technology SY100E417JG TR

Produkty powiązane

 <p>SY100E417JI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E417JY Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E417JC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E416JI-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E431JC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E417JL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E416JL Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E416JY Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E417JY-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E431JC-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC FF D-TYPE TRPL 1BIT 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>SY100E416JY-TR Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC LINE RCVR QUINT DIFF 28-PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>SY100E417JC Producenci: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock RFQ</p>