




Micrel / Microchip Technology

SY10H350JZ-TR

Part Number:	SY10H350JZ-TR
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC
Arkusze danych:	PDF SY10H350JZ-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.








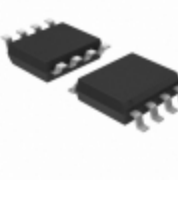


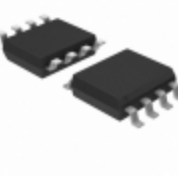

Specyfikacje SY10H350JZ-TR

PART NUMBER	SY10H350JZ-TR
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF SY10H350JZ-TR.pdf
TYP TŁUMACZA	Mixed Signal
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-PLCC (9x9)
SERIA	10H
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-LCC (J-Lead)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	TTL
INNE NAZWY	SY10H350JZ TR SY10H350JZ TR-ND SY10H350JZTR SY10H350JZTR-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TA)
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	PECL
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 4 Channel 20-PLCC (9x9)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
KANAŁY NA OBWÓD	4
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Unidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	10H350

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology SY10H350JZ-TR	Dystrybutor SY10H350JZ-TR	Dostawca SY10H350JZ-TR
Cena SY10H350JZ-TR	Zdjęcia SY10H350JZ-TR	Obraz SY10H350JZ-TR
Arkusz danych SY10H350JZ-TR PDF	SY10H350JZ-TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SY10H350JZ-TR
Zdjęcie SY10H350JZ-TR	Kup SY10H350JZ-TR	Kup Micrel / Microchip Technology SY10H350JZ-TR
Micrel / Microchip Technology SY10H350JZ-TR	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology SY10H350JZ-TR	Microchip Technology SY10H350JZ-TR	Roving Networks / Microchip Technology SY10H350JZ-TR

Produkty powiązane

 <p>SY10H352JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10H351JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10H352JZ TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10H352JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EPT28LZI Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10H350JC-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10H351JZ-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10EPT28LZI-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10H351JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10H350JZ Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SY10EPT28LZG-TR Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SY10H350JC Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 20PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>