



ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON


MC100H604FNR2

Part Number:	MC100H604FNR2
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC
Arkusze danych:	 MC100H604FNR2.pdf
Status RoHs	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MC100H604FNR2

PART NUMBER	MC100H604FNR2
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	 MC100H604FNR2.pdf
TYP TŁUMACZA	Mixed Signal
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	100H
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TYP WYJŚCIA	Differential
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	ECL
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C (TA)
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	TTL
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 6 Channel 28-PLCC (11.51x11.51)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	-
KANAŁY NA OBWÓD	6
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Unidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	100H604

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2	Dystrybutor MC100H604FNR2	Dostawca MC100H604FNR2
Cena MC100H604FNR2	Zdjęcia MC100H604FNR2	Obraz MC100H604FNR2
Arkusze danych MC100H604FNR2 PDF	MC100H604FNR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC100H604FNR2
Zdjęcie MC100H604FNR2	Kup MC100H604FNR2	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2	ON Semiconductor MC100H604FNR2	Aptina / ON Semiconductor MC100H604FNR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100H604FNR2

Produkty powiązane

 <p>MC100H605FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100H605FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100H603FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100H605FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100H604FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100H603FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100H604FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100H603FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100H605FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100H604FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100H603FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100H606FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>