


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC100E116FNR2G

Part Number:	MC100E116FNR2G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC
Arkusze danych:	MC100E116FNR2G.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 MC100E116FNR2G

PART NUMBER	MC100E116FNR2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MC100E116FNR2G.pdf
ŹRÓDŁO NAPIĘCIA	4.2 V ~ 5.7 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	100E
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 85°C
LICZBA BITÓW	5
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
LOGIC TYPE	Differential Receiver
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Differential Receiver IC 28-PLCC (11.51x11.51)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	100E116

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G	Dystrybutor MC100E116FNR2G	Dostawca MC100E116FNR2G
Cena MC100E116FNR2G	Zdjęcia MC100E116FNR2G	Obraz MC100E116FNR2G
Arkusz danych MC100E116FNR2G PDF	MC100E116FNR2G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MC100E116FNR2G
Zdjęcie MC100E116FNR2G	Kup MC100E116FNR2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G	ON Semiconductor MC100E116FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100E116FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E116FNR2G

Produkty powiązane

 <p>MC100E116FN Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E116FNR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E131FNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E131FN Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E116FNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E136FNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E131FNR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E136FN Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC COUNTER U/D 6BIT UNIV 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E112FNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E131FNR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC FF D-TYPE SNGL 4BIT 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>