


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

MC100E111FNR2G

Part Number:	MC100E111FNR2G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
Arkusze danych:	MC100E111FNR2G.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje MC100E111FNR2G

PART NUMBER	MC100E111FNR2G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MC100E111FNR2G.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.2 V ~ 5.7 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	100E
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:9
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
WYDAJNOŚĆ	ECL, PECL
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	5 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	ECL, PECL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	800MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	Yes/Yes
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC100E111

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Dystrybutor MC100E111FNR2G	Dostawca MC100E111FNR2G
Cena MC100E111FNR2G	Zdjęcia MC100E111FNR2G	Obraz MC100E111FNR2G
Arkusze danych MC100E111FNR2G PDF	MC100E111FNR2G Pobierz arkusze danych	Arkusze danych MC100E111FNR2G
Zdjęcie MC100E111FNR2G	Kup MC100E111FNR2G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G

Produkty powiązane

 <p>MC100E116FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E116FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC Na stanie: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E107FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E107FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E111FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E112FNR2G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2 Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FNG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC Na stanie: 58 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FN Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>