






MC100E111FNR2G

Номер частини:	MC100E111FNR2G
Виробник / марка:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Опис продукту	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
Технічні таблиці:	 MC100E111FNR2G.pdf
Статус RoHS	 Невідповідний / RoHS сумісний
Стан запасу	16656 pcs stock
Корабель від	Гонконг
Шлях відвантаження	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТ ЦІН](#)

Зображення може бути поданням. Див. Специфікації для деталей продукту.













Технічні характеристики MC100E111FNR2G

НОМЕР ЧАСТИНИ	MC100E111FNR2G
ВИРОБНИК	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИС	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Невідповідний / RoHS сумісний
КІЛЬКІСТЬ ДОСТУПНИХ	16656 pcs
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 MC100E111FNR2G.pdf
НАПРУГА - ПОСТАЧАННЯ	4.2 V ~ 5.7 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution)
ПАКЕТ ПРИСТРОЮ ПОСТАЧАЛЬНИКА	28-PLCC (11.51x11.51)
СЕРІЯ	100E
СПІВВІДНОШЕННЯ - ВХІД: ВИХІД	1:9
УПАКОВКА	Tape & Reel (TR)
ПАКЕТ / КОРПУС	28-LCC (J-Lead)
ВИХІДНІ ДАНІ	ECL, PECL
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КІЛЬКІСТЬ ЛАНЦЮГІВ	1
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХІДНИЙ	ECL, PECL
ЧАСТОТА - МАКС	800MHz
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИЙ - ВХІД: ВИХІД	Yes/Yes
ДЕТАЛЬНИЙ ОПИС	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:9 800MHz 28-LCC (J-Lead)
НОМЕР БАЗОВОЇ ЧАСТИНИ	MC100E111

Пов'язані теги

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Дистриб'ютор MC100E111FNR2G	Постачальник MC100E111FNR2G
Ціна MC100E111FNR2G	Картинки MC100E111FNR2G	Зображення MC100E111FNR2G
MC100E111FNR2G PDF Datasheet	MC100E111FNR2G Завантажити технічний опис	MC100E111FNR2G Datasheet
Запас MC100E111FNR2G	Купити MC100E111FNR2G	Купити AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNR2G	Постачальник AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дистриб'ютор 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

Супутні товари

 <p>MC100E112FN Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: 3895 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2 Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: 3530 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FN Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC В наявності: 6669 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E116FNG Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC В наявності: 10043 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FNG Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC В наявності: 8274 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2G Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: 3004 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E116FN Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC LINE RECEIVER QUINT 28-PLCC В наявності: 4179 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FNG Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: 4808 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E107FNR2 Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: 4115 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E111FNR2 Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC В наявності: 5964 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E107FNR2G Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: 3161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNG Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: 6500 pcs</p> <p>RFQ</p>