

MC100E111FNG

Номер частини:

MC100E111FNG

Виробник / марка:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Опис продукту

IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC

Технічні таблиці:

 MC100E111FNG.pdf

Статус RoHs

 Без свинцю / RoHS відповідність

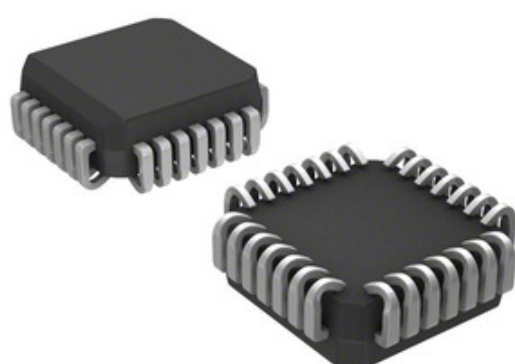
Корабель від

Гонконг

Шлях відвантаження

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Semiconductor



ЗАПИТ ЦІН

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













Технічні характеристики MC100E111FNG

НОМЕР ЧАСТИНИ	MC100E111FNG
ВИРОБНИК	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ОПИС	IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC
СТАТУС БЕЗКОШТОВНОГО СТАТУСУ / ROHS	Без свинцю / RoHS відповідність
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЛИСТ	 MC100E111FNG.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	Tube
ПАКЕТ / КОРПУС	28-LCC (J-Lead)
ВИХІДНІ ДАНІ	ECL, PECL
ІНШІ ІМЕНА	MC100E111FNGOS
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
КІЛЬКІСТЬ ЛАНЦЮГІВ	1
ТИП МОНТАЖУ	Surface Mount
РІВЕНЬ ЧУТЛИВОСТІ ВОЛОГИ (MSL)	3 (168 Hours)
ЧАС ВИРОБНИЦТВА ВИРОБНИКА	4 Weeks
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 MC100E111FNG	Дистриб'ютор MC100E111FNG	Постачальник MC100E111FNG
Ціна MC100E111FNG	Зображення MC100E111FNG	Зображення MC100E111FNG
MC100E111FNG PDF Лист даних	MC100E111FNG Завантажити таблицю даних	Лист даних MC100E111FNG
MC100E111FNG запас	Купуйте MC100E111FNG	Купуйте AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	Постачальник AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Дистриб'ютор AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	ON Semiconductor MC100E111FNG	Aptina / ON Semiconductor MC100E111FNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100E111FNG

Супутні товари

 <p>MC100E107FNG Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E111FN Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FNR2 Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2 Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E112FNG Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FNR2G Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E112FNR2 Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E107FN Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE XOR/XNOR QUINT 28-PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E111FNR2G Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC CLK BUFFER 1:9 800MHZ 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FNR2G Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC100E104FNR2G Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC GATE AND/NAND QD 2INP 28-PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC100E112FN Виробники: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Опис: IC DRIVER QUAD ECL N-INV 28PLCC В наявності: Out stock</p> <p>RFQ</p>