



MC100H646FNR2G

Қисми рақамӣ: **MC100H646FNR2G**
 Тавсифи Маҳсулот: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC
 Роҳнамо: Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН
 Маълумотнома: [MC100H646FNR2G.pdf](#)

Истеҳсолкунанда / Бренд: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Гирифтани аз: Hong Kong
 Роҳи фириристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Маълумтро пешниҳод кунед](#)

Тафсилоти маҳсулот

| | | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| Қисми рақамӣ | MC100H646FNR2G | Истеҳсолкунанда | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Тавсифи | IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC | Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS | Пешниҳоди ройғони / РОҶИ РОҶИ ЧАВОН |
| Рӯйхат | MC100H646FNR2G.pdf | | |
| Voltage - Таъмин | 4.75 V ~ 5.25 V | Намуди | Fanout Buffer (Distribution) |
| Гирифтани дастгоҳи дастгоҳ | 28-PLCC (11.51x11.51) | Силсила | - |
| Нишондиҳанда - Натиҷа: Натиҷа | 2:8 | Пурра | Tape & Reel (TR) |
| Пакети / Кадом | 28-LCC (J-Lead) | Натиҷа | TTL |
| Ҳарорат | 0°C ~ 85°C | Шумораи Circuits | 1 |
| Навъи таваллуд | Surface Mount | Сатҳи норасоии нуриҳо (MSL) | 3 (168 Hours) |
| Статуси ройғони ройгон / Статуси RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Қайд кардан лозим аст | PECL, TTL |
| Фосила - Макр | 80MHz | Дисплей - Диққат: Натиҷа | Yes/No |
| Тавсифи муфассал | Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 2:8 80MHz 28-LCC (J-Lead) | Рақами қисм | MC100H646 |

Маҳсулоти марбут

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>MC100H643FNR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Бор кунед: MC100H643FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100H643FNR2 Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Бор кунед: MC100H643FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100H643FNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:8 80MHZ 28PLCC Бор кунед: MC100H643FNG.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100H680FNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Бор кунед: MC100H680FNG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100H680FN Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 28PLCC Бор кунед: MC100H680FN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100H646FNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Бор кунед: MC100H646FNG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100H646FNR2 Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Бор кунед: MC100H646FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100LVE111FNR2 Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Бор кунед: MC100LVE111FNR2.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100H646FN Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 2:8 80MHZ 28PLCC Бор кунед: MC100H646FN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100LVE111FNG Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Бор кунед: MC100LVE111FNG.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MC100LVE111FN Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Бор кунед: MC100LVE111FN.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MC100LVE111FNR2G Истеҳсолкунандагон: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Тавсифи: IC CLK BUFFER 1:9 1.5GHZ 28PLCC Бор кунед: MC100LVE111FNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Барчаспҳои марбут

| | | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G | Дистрибутор MC100H646FNR2G | Таъминкунандаи MC100H646FNR2G |
| Нарҳи MC100H646FNR2G | Суратҳо MC100H646FNR2G | Тасвири MC100H646FNR2G |
| Варақаи иттилоотии MC100H646FNR2G PDF | MC100H646FNR2G Варақаи маълумотро зеркашӣ кунед | Варақаи иттилоотии MC100H646FNR2G |
| Саҳҳои MC100H646FNR2G | MC100H646FNR2G харед | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G харед |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G | Молрасон AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Дистрибутор AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G | ON Semiconductor MC100H646FNR2G | Aptina / ON Semiconductor MC100H646FNR2G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC100H646FNR2G |