

## NB7L14MMNG

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Número da peça:      | NB7L14MMNG                           |
| Fabricante / Marca:  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Descrição do Produto | IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN         |
| Folhas de dados:     | NB7L14MMNG.pdf                       |
| Status de RoHs       | Sem chumbo / RoHS complacente        |
| Condição de estoque  | 1881 pcs stock                       |
| Navio De             | Hong Kong                            |
| Caminho de embarque  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do NB7L14MMNG

|  |   |
|--|---|
| NÚMERO DA PEÇA                         | NB7L14MMNG  |
| FABRICANTE                             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor  |
| DESCRIÇÃO                              | IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente   |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 1881 pcs  |
| FICHA DE DADOS                         | NB7L14MMNG.pdf  |
| TENSÃO - FORNECIMENTO                  | 2.375 V ~ 3.465 V   |
| DIGITAR                                | Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data  |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR    | 16-QFN (3x3)  |
| SÉRIE                                  | -   |
| RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA                 | 1:4   |
| EMBALAGEM                              | Tube  |
| CAIXA / GABINETE                       | 16-VFQFN Exposed Pad  |
| SAÍDA                                  | CML   |
| OUTROS NOMES                           | NB7L14MMNG-ND<br>NB7L14MMNGOS   |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -40°C ~ 85°C  |
| NÚMERO DE CIRCUITOS                    | 1   |
| TIPO DE MONTAGEM                       | Surface Mount   |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant  |
| ENTRADA                                | CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL   |
| FREQUÊNCIA - MAX                       | 8GHz  |
| DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA           | Yes/Yes   |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad |
| NÚMERO DA PEÇA BASE                    | NB7L14M   |

### Tags relacionadas

|  |   |  |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG      | Distribuidor NB7L14MMNG                               | Fornecedor NB7L14MMNG                                  |
| Preço NB7L14MMNG                                     | Fotos de NB7L14MMNG                                   | Imagem NB7L14MMNG                                      |
| Folha de dados em PDF NB7L14MMNG                     | Folha de dados do download de NB7L14MMNG              | Folha de dados NB7L14MMNG                              |
| Estoque NB7L14MMNG                                   | Compre NB7L14MMNG                                     | Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG      | Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor       | Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor      |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG      | ON Semiconductor NB7L14MMNG                           | Aptina / ON Semiconductor NB7L14MMNG                   |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L14MMNG      |

### produtos relacionados

|  |  |
|--|--|
| <p><b>NB7L11MMNEVB</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: BOARD EVAL BBG NB7L11MMN<br/>Em estoque: 3558 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>          | <p><b>NB7L11MMNR2</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 6065 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>NB7L14MN1G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 11151 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>       | <p><b>NB7L14MMN</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 6884 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>     |
| <p><b>NB7L14MN1TWG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN<br/>Em estoque: 15434 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> | <p><b>NB7L14MMNGEVB</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: EVAL BOARD NB7L14MMNG<br/>Em estoque: 190 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>         |
| <p><b>NB7L11MMNR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 2740 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>      | <p><b>NB7L14MMNR2</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 6774 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>   |
| <p><b>NB7L14MMNEVB</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: EVAL BOARD FOR NB7L14MMN<br/>Em estoque: 5743 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>          | <p><b>NB7L14MMNR2G</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 2056 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>  |
| <p><b>NB7L11MMNG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 1493 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>        | <p><b>NB7L14MN1TXG</b><br/>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Descrição: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN<br/>Em estoque: 18308 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p> |