

## NB7VPQ16MMNG

Número da peça:	NB7VPQ16MMNG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrição do Produto	IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN
Folhas de dados:	NB7VPQ16MMNG.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	8639 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO**

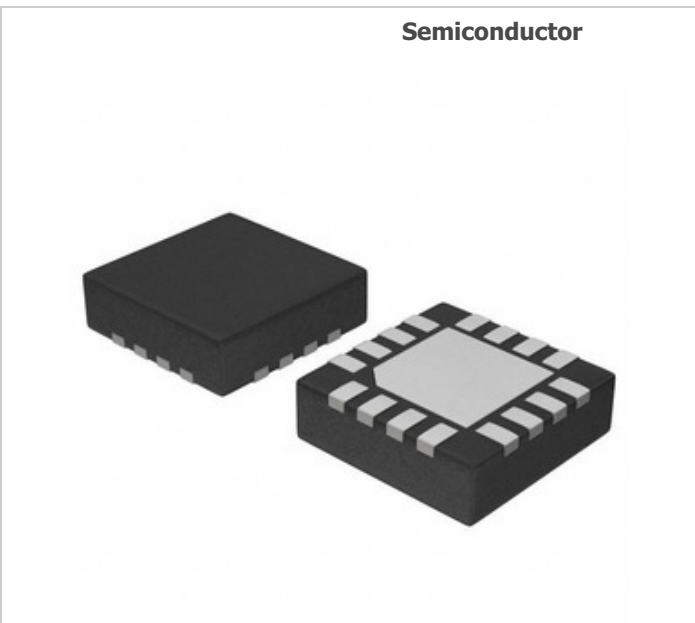


Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

### Especificações do NB7VPQ16MMNG

NÚMERO DA PEÇA	NB7VPQ16MMNG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIÇÃO	IC CML PRE-EMPH DRIVER 16QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	8639 pcs
FICHA DE DADOS	NB7VPQ16MMNG.pdf
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	1.71 V ~ 2.625 V
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	16-QFN (3x3)
SÉRIE	-
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	16-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE BITS	-
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO DE LÓGICA	CML Driver with Selectable Equalizer Receiver
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIÇÃO DETALHADA	CML Driver with Selectable Equalizer Receiver IC 16-QFN (3x3)
NÚMERO DA PEÇA BASE	7VPQ16

### Tags relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG	Distribuidor NB7VPQ16MMNG	Fornecedor NB7VPQ16MMNG
Preço NB7VPQ16MMNG	Fotos de NB7VPQ16MMNG	Imagem NB7VPQ16MMNG
Folha de dados em PDF NB7VPQ16MMNG	Folha de dados do download de NB7VPQ16MMNG	Folha de dados NB7VPQ16MMNG
Estoque NB7VPQ16MMNG	Compre NB7VPQ16MMNG	Compre AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG	Fornecedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG	ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG	Aptina / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7VPQ16MMNG

### produtos relacionados

<p><b>NB7V72MMNTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Em estoque: 12738 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7VPQ16MMNTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC COPPER/CABLE DVR PROG 16-QFN Em estoque: 15722 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V72MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16-QFN Em estoque: 12030 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V58MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Em estoque: 11622 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7VPQ16MMNHTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CML DVR PRE-EMPH 1CH 16-QFN Em estoque: 10399 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7V58MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Em estoque: 11484 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7VPQ701MMUGEVK</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: EVAL KIT FOR NB7VPQ701MMU Em estoque: 832 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7VPQ701MMUTBG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REDRIVER USB 3.1 UQFN12 Em estoque: 36400 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V58MMNTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Em estoque: 17079 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7VPQ702MMUTXG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC REDRIVER USB 3.1 DUAL 16UQFN Em estoque: 74968 pcs <b>RFQ</b></p>
<p><b>NB7V72MMNG</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Em estoque: 8910 pcs <b>RFQ</b></p>	<p><b>NB7VPQ702MMUGEVK</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: DEMO KIT FOR NB7VPQ702MMU Em estoque: 823 pcs <b>RFQ</b></p>