

ON Semiconductor

AMI Semiconductor / ON

Semiconductor

NB6N14SMNG

Número de peza:	NB6N14SMNG
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrición do produto:	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
Follas de cálculo:	NB6N14SMNG.pdf
Estado de RoHS:	Sin plomo / RoHS Cumple con
Condición de stock:	9763 pcs stock
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de NB6N14SMNG

NÚMERO DE PEZA	NB6N14SMNG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRICIÓN	IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
CANTIDADE DISPOÑIBLE	9763 pcs
FOLLA DE DATOS	NB6N14SMNG.pdf
VOLTAXE - SUBMINISTRACIÓN	3 V ~ 3.6 V
TIPO	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	16-QFN (3x3)
SERIE	AnyLevel™ ECLinPS MAX™
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:4
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-VFQFN Exposed Pad
SAÍDA	LVDS
OUTROS NOMES	NB6N14SMNG-ND NB6N14SMNGOS
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CML, LVDS, LVPECL
FRECUENCIA - MÁX	2GHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
DESCRICIÓN DETALLADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 2GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PARTE BASE	NB6N14S

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG	Distribuidor NB6N14SMNG	Provedor NB6N14SMNG
Prezo NB6N14SMNG	Fotos de NB6N14SMNG	Imaxe NB6N14SMNG
Folla de datos PDF NB6N14SMNG	NB6N14SMNG Descargar Datasheet	Folla de datos NB6N14SMNG
Stock NB6N14SMNG	Compra NB6N14SMNG	Compra AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG	Provedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG	ON Semiconductor NB6N14SMNG	Aptina / ON Semiconductor NB6N14SMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6N14SMNG

Produtos relacionados

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N239SMNR2</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p> <p>En stock: 3403 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N11SMNR2G</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p> <p>En stock: 17594 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N11SMNGEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: BOARD EVAL NB6N11SMNG</p> <p>En stock: 199 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N239SMN</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLOCK DIVIDER DIFF LVDS 16QFN</p> <p>En stock: 5084 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6LQ572MMNR4G</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLK BUFFER 4:1</p> <p>En stock: 14589 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N14SMNGEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: BOARD EVAL FOR NB6N14SMNG</p> <p>En stock: 217 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N239SMNEVB</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: BOARD EVAL BBG NB6N239SMN</p> <p>En stock: 194 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N14SMNR2G</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLK BUFFER 1:4 2GHZ 16QFN</p> <p>En stock: 7993 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N11SMNG</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLK BUFFER 1:2 2GHZ 16QFN</p> <p>En stock: 9458 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6N239SMNG</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLOCK DIVIDER 3.3V 16-QFN</p> <p>En stock: 8507 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6LQ572MNR4G</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p> <p>En stock: 13864 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>NB6LQ572MNG</p> <p>Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Descrición: IC CLK MULTIPLEXR 4:2 5GHZ 32QFN</p> <p>En stock: 8784 pcs</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; text-align: center; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>