

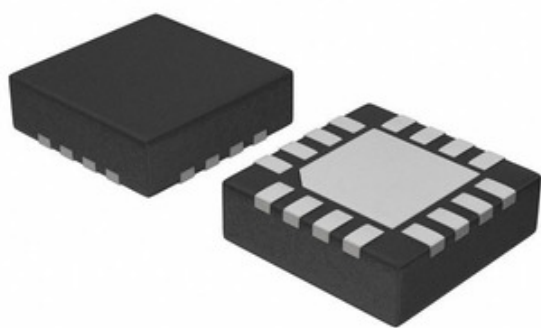


NB7L216MNG

Număr parc:	NB7L216MNG
Producator / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrierea produsului	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
Foi de date:	NB7L216MNG.pdf
Statutul RoHS	Plumb fără RoHS / RoHS
Starea stocului	1720 pcs stock
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

CERERE DE OFERTĂ

Semiconductor



Imagina poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.

Specificațiile NB7L216MNG

NUMĂR PARC	NB7L216MNG
PRODUCĂTOR	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIERE	IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	1720 pcs
FIȘA CU DATE	NB7L216MNG.pdf
TENSIUNEA DE ALIMENTARE	2.375 V ~ 3.465 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	16-QFN (3x3)
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	16-VFQFN Exposed Pad
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C
NUMĂR DE BIȚI	-
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
TIPUL LOGIC	Differential Receiver/Driver
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIERE DETALIATA	Differential Receiver/Driver IC 16-QFN (3x3)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	7L216

Etichete asemănătoare

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Distribuitor NB7L216MNG	Furnizor NB7L216MNG
Prețul NB7L216MNG	Imagini NB7L216MNG	Imagine NB7L216MNG
NB7L216MNG PDF Datasheet	NB7L216MNG Download Datasheet	Fișa tehnică NB7L216MNG
NB7L216MNG Stoc	Cumpărați NB7L216MNG	Cumpara AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Furnizor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuitor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	ON Semiconductor NB7L216MNG	Aptina / ON Semiconductor NB7L216MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7L216MNG

produse asemanatoare

<p>NB7L32MMNR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN In stoc: 3069 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN In stoc: 8909 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: EVAL BOARD FOR NB7L216MN In stoc: 184 pcs RFQ</p>	<p>NB7L32MMNGEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: EVAL BOARD NB7L32MMNG In stoc: 199 pcs RFQ</p>
<p>NB7L216MNR2 Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN In stoc: 6331 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MN Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN In stoc: 3871 pcs RFQ</p>
<p>NB7L14MNTXG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN In stoc: 14627 pcs RFQ</p>	<p>NB7L216MNR2G Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC RECEIVER/DRIVER DIFF 16-QFN In stoc: 2169 pcs RFQ</p>
<p>NB7L32MMNG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLOCK DIVIDER 1:2 16-QFN In stoc: 2417 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNGEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT In stoc: 225 pcs RFQ</p>
<p>NB7L32MMNEVB Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: BOARD EVAL FOR NB7L32MM In stoc: 6576 pcs RFQ</p>	<p>NB7L14MNHTBG Producători: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descriere: IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN In stoc: 12470 pcs RFQ</p>