






## NB6L56MNG

Part Number:	NB6L56MNG
Výrobce / značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN
Datasheety:	 <a href="#">NB6L56MNG.pdf</a>
Stav RoHs	 Lead free / RoHS Compliant
Stav zásob	11432 pcs stock
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ŽÁDOST O NABÍDKU**

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.


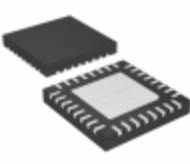
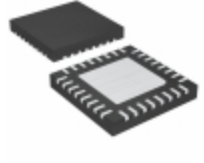
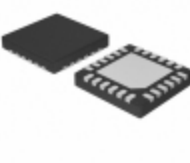
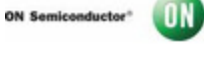
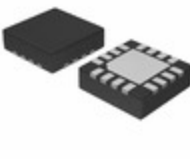
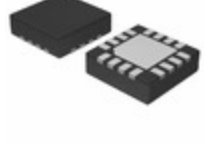
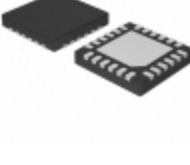
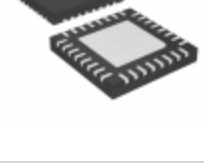
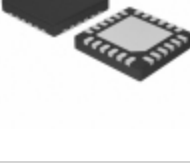


### Specifikace NB6L56MNG

PART NUMBER	NB6L56MNG
VÝROBCE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DOSTUPNÉ MNOŽSTVÍ	11432 pcs
DATOVÝ LIST	 <a href="#">NB6L56MNG.pdf</a>
NAPĚTÍ - SUPPLY	2.375 V ~ 3.6 V
TYP	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	32-QFN (5x5)
SÉRIE	ECLinPS MAX™
RATIO - VSTUP: VÝSTUP	2:1
OBAL	Tube
PAKET / KRABICE	32-VFQFN Exposed Pad
VÝSTUP	LVPECL
OSTATNÍ JMÉNA	NB6L56MNG-ND NB6L56MNGOS
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OKRUHŮ	2
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
VSTUP	CML, LVDS, LVPECL
FREKVENCE - MAX	2.5GHz
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	Yes/Yes
DETAILNÍ POPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Data IC 2:1 2.5GHz 32-VFQFN Exposed Pad
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	NB6L56

### Související značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG	Distributor NB6L56MNG	Dodavatel NB6L56MNG
NB6L56MNG Cena	Obrázky NB6L56MNG	Obrázek NB6L56MNG
Datový list NB6L56MNG PDF	NB6L56MNG Stáhnout datový list	Datový list NB6L56MNG
NB6L56MNG Sklad	Koupit NB6L56MNG	Koupit AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor dodavatel	Distributor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG	ON Semiconductor NB6L56MNG	Aptina / ON Semiconductor NB6L56MNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6L56MNG

### Související produkty

 <p><b>NB6L295MMNGEV</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY Na skladě: 127 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB6L572MMNG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN Na skladě: 8914 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB6L56MNTXG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN Na skladě: 22931 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB6L295MNG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na skladě: 4854 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB6L611MNGEV</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: BOARD EVAL NB6L611MNG Na skladě: 4329 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB6L611MNG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN Na skladě: 14869 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB6L611MNR2G</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 1:2 4GHZ 16QFN Na skladě: 22689 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB6L295MMNTXG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na skladě: 6510 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB6L572MMNR4G</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC CLK BUFFER 4:1 Na skladě: 14239 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB6L295MNTXG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na skladě: 4429 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>NB6L295MMNG</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Na skladě: 4345 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>NB6L295MNGEV</b> Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: BOARD EVAL NB6L295MN CLK DELAY Na skladě: 132 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>