

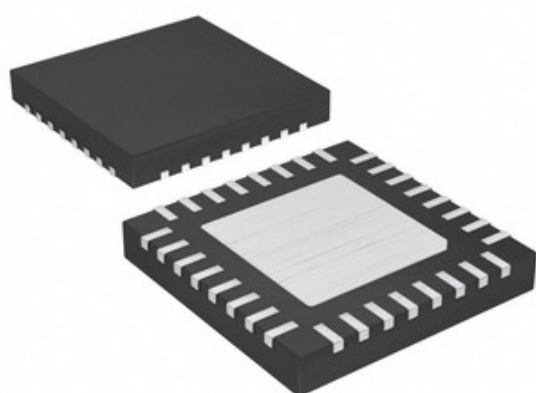
ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

### NB4N111KMNG

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

NB4N111KMNG  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN  
 PDF NB4N111KMNG.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

#### Semiconductor



გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები NB4N111KMNG

ნაწილი ნომერი	NB4N111KMNG
მწარმოებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
აღწერა	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	<input type="checkbox"/> PDF NB4N111KMNG.pdf
ძაბვა - მიწოდება	3 V ~ 3.6 V
ტიპი	Fanout Buffer (Distribution)
მიმწოდებელი მონაცემთა პაკეტი	32-QFN (5x5)
სერია	-
თანაფარდობა - შეფასება: გამოყვანა	1:10
შეფუთვა	Tube
პაკეტი / საქმე	32-VFQFN Exposed Pad
გამოყვანა	HCSL
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	NB4N111KMNG-ND NB4N111KMNGOS
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 70°C
სქემების რაოდენობა	1
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
მწარმოებელი სტანდარტული წამყვანი დრო	4 Weeks
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
შეფასება	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
სიხშირე - მაქს	400MHz
დიფერენციალური - შეფასება: გამოყვანა	Yes/Yes
დეტალური აღწერა	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 32-VFQFN Exposed Pad
ბაზა ნაწილი ნომერი	NB4N111K

#### დაკავშირებული Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	NB4N111KMNG დისტრიბუტორი	NB4N111KMNG მიმწოდებელი
NB4N111KMNG ფასი	NB4N111KMNG სურათები	NB4N111KMNG სურათი
NB4N111KMNG PDF მონაცემთა ცხრილი	NB4N111KMNG ჩამოტვირთეთ მონაცემთა ცხრილი	NB4N111KMNG მონაცემთა ცხრილი
NB4N111KMNG საფონდო	შეიძინეთ NB4N111KMNG	შეიძინეთ AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor მიმწოდებელი	AMI Semiconductor / ON Semiconductor დისტრიბუტორი
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	ON Semiconductor NB4N111KMNG	Aptina / ON Semiconductor NB4N111KMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG

#### მსგავსი პროდუქტები

<p><b>NB4L858MFAG</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NB4N11MDTG</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>NB4L6254MNR4G</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NB4N11MDTEVB</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: BOARD EVAL FOR NB4N11MD  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>NB4N111KMNR4G</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NB4N1158DTG</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>NB4N1158DTR2G</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NB4L6254MNG</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>NB4L858MFAR2G</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NB4L7210MNTXG</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>NB4N11MDTR2G</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>NB4L7210MNG</b>                  მწარმოებლები: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  აღწერა: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN  <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock  <input type="button" value="RFQ"/></p>