



## NB4N111KMNG

Parça Numarası:	NB4N111KMNG
İmalatçı / Marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Ürün Açıklaması:	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
Veri sayfaları:	<a href="#">NB4N111KMNG.pdf</a>
RoHS Durumu:	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Gemiden:	Hong Kong
Sevkiyat yolu:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TEKLİF TALEBİ](#)

Görüntü temsil olabilir. Ürün detayları için teknik özelliklere bakın.

### NB4N111KMNG'ün Özellikleri

PARÇA NUMARASI	NB4N111KMNG
ÜRETİCİ FIRMA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AÇIKLAMA	IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN
KURŞUNSUZ DURUMU / ROHS DURUMU	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
VERİ SAYFASI	<a href="#">NB4N111KMNG.pdf</a>
GERİLİM - TEDARİK	3 V ~ 3.6 V
TIP	Fanout Buffer (Distribution)
TEDARİKÇİ CİHAZ PAKETİ	32-QFN (5x5)
DIZI	-
ORAN - GİRİŞ: ÇIKIŞ	1:10
PAKETLEME	Tube
PAKET / KUTU	32-VFQFN Exposed Pad
ÇIKTI	HCSL
DIĞER İSİMLER	NB4N111KMNG-ND NB4N111KMNGOS
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	-40°C ~ 70°C
DEVRE SAYISI	1
BAĞLANTI TİPİ	Surface Mount
NEM HASSASİYETİ SEVİYESİ (MSL)	1 (Unlimited)
ÜRETİCİ STANDART TESLİMAT SÜRESİ	4 Weeks
KURŞUNSUZ DURUM / ROHS DURUMU	Lead free / RoHS Compliant
GİRİŞ	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTL
FREKANS - MAX	400MHz
DİFERANSİYEL - GİRİŞ: ÇIKIŞ	Yes/Yes
DETAYLI AÇIKLAMA	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:10 400MHz 32-VFQFN Exposed Pad
TEMEL PARÇA NUMARASI	NB4N111K

### İlgili Etiketler

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	NB4N111KMNG Dağıtıcı	NB4N111KMNG Tedarikçisi
NB4N111KMNG Fiyatı	NB4N111KMNG Resimleri	NB4N111KMNG Görüntüsü
NB4N111KMNG PDF Veri Sayfası	NB4N111KMNG Veri Sayfasını İndir	NB4N111KMNG Veri Sayfası
NB4N111KMNG Stok	NB4N111KMNG satın al	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG satın alın
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB4N111KMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Tedarikçisi	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dağıtıcı
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

### İlgili ürünler

<p><b>NB4L858MFAG</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB4N11MDTG</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB4L6254MNR4G</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB4N11MDTEVB</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: BOARD EVAL FOR NB4N11MD Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB4N111KMNR4G</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK BUFFER 1:10 400MHZ 32QFN Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB4N1158DTG</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB4N1158DTR2G</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK LINK REPLICATOR HDTV Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB4L6254MNG</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK BUF 1:6/1:3 3GHZ 32QFN Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB4L858MFAR2G</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CROSSPOINT SWITCH DUAL 32LQFP Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB4L7210MNTXG</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NB4N11MDTR2G</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NB4L7210MNG</b> Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC CLK BUFFER 2:10 2GHZ 52QFN Stokta var: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>

Telif Hakkı © 2020 Elektronik Bileşenler Güvenilir Distribütörü - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Adres: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

