

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

NB7V585MMNR4G

Cikkszám:	NB7V585MMNR4G
Gyártó / Márka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Termékleírás	IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN
Adatlapokat:	NB7V585MMNR4G.pdf
RoHS állapota	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
Készletek állapota	13481 pcs stock
Innen szállítva	Hong Kong
Szállítási út	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AJÁNLATKÉRÉS](#)

A kép lehet reprezentáció. Lásd a termékatatok specifikációit.

Az NB7V585MMNR4G specifikációi

CIKKSZÁM	NB7V585MMNR4G
GYÁRTÓ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
LEÍRÁS	IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Vezeték nélküli / RoHS-megfelelő
ELÉRHETŐ MENNYISÉG	13481 pcs
ADATLAP	NB7V585MMNR4G.pdf
FESZÜLTSGELLÁTÁS	1.71 V ~ 2.625 V
TÍPUS	Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data
SZÁLLÍTÓ ESZKÖZCSOMAG	32-QFN (5x5)
SOROZAT	GigaComm™
ARÁNY - BEMENET: KIMENET	2:6
CSOMAGOLÁS	Tape & Reel (TR)
CSOMAGOLÁS / TOK	32-VFQFN Exposed Pad
KIBOCSÁTÁS	CML
ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET	-40°C ~ 85°C
AZ ÁRAMKÖRÖK SZÁMA	1
SZERELÉSI TÍPUS	Surface Mount
NEDVESSÉGÉRZÉKENYSÉGI SZINT (MSL)	1 (Unlimited)
ÓLOMMENTES ÁLLAPOT / ROHS ÁLLAPOT	Lead free / RoHS Compliant
BEMENET	CML, LVDS, LVPECL
FREKVENCIA - MAX	7GHz
DIFFERENCIÁL - BEMENET: KIMENET	Yes/Yes
RÉSZLETES LEÍRÁS	Clock Fanout Buffer (Distribution), Multiplexer, Translator, Data IC 2:6 7GHZ 32-VFQFN Exposed Pad
ALAP RÉSZ SZÁMA	NB7V585M

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G	NB7V585MMNR4G forgalmazó	NB7V585MMNR4G szállító
NB7V585MMNR4G Ár	NB7V585MMNR4G Képek	NB7V585MMNR4G kép
NB7V585MMNR4G PDF adatlap	NB7V585MMNR4G Adatlap letöltése	NB7V585MMNR4G adatlap
NB7V585MMNR4G készlet	Vásároljon NB7V585MMNR4G-et	Vásárolj AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G-et
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor szállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G	ON Semiconductor NB7V585MMNR4G	Aptina / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB7V585MMNR4G

Kapcsolódó termékek

<p>NB7V72MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN Raktáron: 8910 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNHTBG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Raktáron: 7140 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V586MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Raktáron: 8949 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V586MMNR4G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 6GHZ 32QFN Raktáron: 9697 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V58MMNTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Raktáron: 17079 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V585MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:6 7GHZ 32QFN Raktáron: 9037 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V52MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Raktáron: 5635 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V58MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Raktáron: 11484 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V33MMNTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK DIVIDER 1:1 10GHZ 16QFN Raktáron: 14676 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 16QFN Raktáron: 10394 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NB7V58MMNHTBG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK MULTIPLEXR 2:1 7GHZ 16QFN Raktáron: 11622 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NB7V52MMNGEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: EVAL BOARD NB7V52MMNG Raktáron: 221 pcs</p> <p>RFQ</p>