

NB6L295MMNTXG

Cikkszám: **NB6L295MMNTXG**
 termékleírás: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [NB6L295MMNTXG.pdf](#)

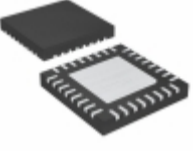
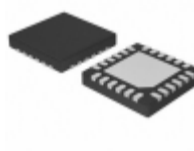

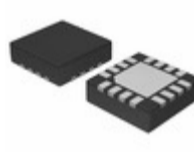
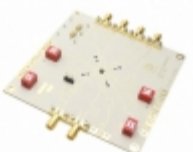
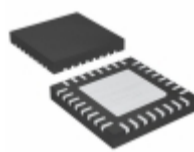
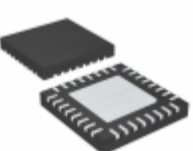
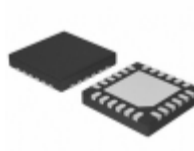
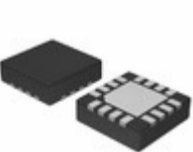
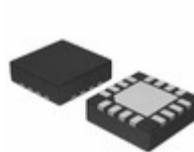

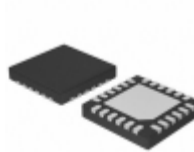
Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	NB6L295MMNTXG	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	NB6L295MMNTXG.pdf		
Feszültségellátás	2.375 V ~ 3.6 V	Érintse meg a növekményt	11ps
Szállító eszközcsoomag	24-QFN (4x4)	Sorozat	-
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	Csomagolás / tok	24-VFQFN Exposed Pad
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C	Csapok / lépések száma	512
Független kisleltetések száma	2	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Funkció	Multiple, Programmable
Részletes leírás	Delay Line IC Multiple, Programmable 512 Tap 3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns 24-VFQFN Exposed Pad	Késleltetés az 1. érintésre	3.2ns, 6.2ns
Alap rész száma	NB6L295	Elérhető Összes késés	3.2ns ~ 8.5ns, 6.2ns ~ 16.6ns

Kapcsolódó termékek

 <p>NB6L56MNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN Letöltés: NB6L56MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB6L295MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Letöltés: NB6L295MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB6L295MMNGEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: BOARD EVAL NB6L295MMN CLK DELAY Letöltés: NB6L295MMNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB6L239MNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN Letöltés: NB6L239MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB6L239MNEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: BOARD EVAL BBG NB6L239MND Letöltés: NB6L239MNEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB6L56MNTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 2:1 2.5GHZ 32QFN Letöltés: NB6L56MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB6L572MMNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLK BUFFER 4:2 6GHZ 32QFN Letöltés: NB6L572MMNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB6L295MNTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Letöltés: NB6L295MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB6L239MNR2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN Letöltés: NB6L239MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB6L239MNR2 Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC CLOCK DIVIDER HS 16-QFN Letöltés: NB6L239MNR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NB6L295MNGEVB Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: BOARD EVAL NB6L295MN CLK DELAY Letöltés: NB6L295MNGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NB6L295MNG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC DELAY LINE 512TAP PROG 24QFN Letöltés: NB6L295MNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG	NB6L295MMNTXG forgalmazó	NB6L295MMNTXG beszállító
NB6L295MMNTXG Ár	NB6L295MMNTXG képek	NB6L295MMNTXG kép
NB6L295MMNTXG PDF adatlap	NB6L295MMNTXG Töltse le az adatlapot	NB6L295MMNTXG adatlap
NB6L295MMNTXG készlet	Vásároljon NB6L295MMNTXG-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG	ON Semiconductor NB6L295MMNTXG	Aptina / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB6L295MMNTXG