

## NLSX5011BMX1TCG

Číslo dielu: **NLSX5011BMX1TCG**  
 Popis produktu: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA  
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS  
 listoch: [PDF NLSX5011BMX1TCG.pdf](#)

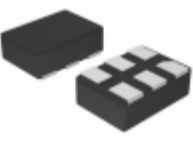
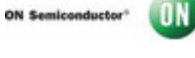
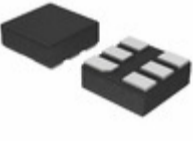
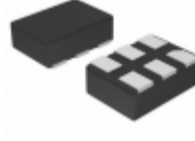

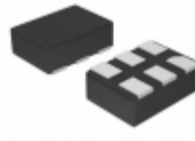

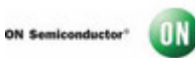

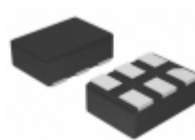

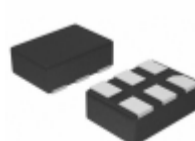
Výrobca / Značka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Odoslať z: Hong Kong  
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[✉ ODOŠLITE DOPYT >](#)

### Detaily produktu

Číslo dielu	NLSX5011BMX1TCG	Výrobca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
popis	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	NLSX5011BMX1TCG.pdf		
Napätie - VCCB	0.9V ~ 4.5V	Napätie - VCCA	0.9V ~ 4.5V
Typ prekladateľa	Voltage Level	Balík dodávateľov zariadení	6-ULLGA (1.2x1)
séria	-	obal	Tape & Reel (TR)
Balík / puzdro	6-XFLGA	Typ výstupu	Tri-State, Non-Inverted
Výstupný signál	-	Prevádzková teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Počet obvodov	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Vstupný signál	-	Vlastnosti	Auto-Direction Sensing, Power-Off Protection
Detailný popis	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 100Mbps 6-ULLGA (1.2x1)	Rýchlosť prenosu dát	100Mbps
Kanály na okruh	1	Typ kanálu	Bidirectional
Číslo základnej časti	NLSX5011		

### Súvisiace produkty

 <p><b>NLSX5011AMUTCG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5011AMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NLSX5012DR2G</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5012DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NLSX5011AMX1TCG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6ULLGA                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5011AMX1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NLSX5011AMUTAG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5011AMUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NLSX5014DTR2G</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5014DTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NLSX5011AMUTBG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5011AMUTBG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NLSX5012DMR2G</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRANSLATOR 2BIT MICRO8                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5012DMR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NLSX4402FMUTCG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC XLATOR 2BIT 20MBS DUAL 8UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX4402FMUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NLSX5012MUTAG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5012MUTAG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NLSX5011MUTCG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5011MUTCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NLSX5014DR2G</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14SOIC                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX5014DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NLSX4401MU1TCG</b>                  výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN                  Stiahnuť ▼: <a href="#">PDF NLSX4401MU1TCG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG  
 Cena NLSX5011BMX1TCG  
 Datasheet NLSX5011BMX1TCG PDF  
 Sklad NLSX5011BMX1TCG  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG  
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG  
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG

Distribútor NLSX5011BMX1TCG  
 Obrázky NLSX5011BMX1TCG  
 NLSX5011BMX1TCG Stiahnutie údajového listu  
 Kúpte si NLSX5011BMX1TCG  
 Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG  
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG

Dodávateľ NLSX5011BMX1TCG  
 Obrázok NLSX5011BMX1TCG  
 Datasheet NLSX5011BMX1TCG  
 Kúpte si AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG  
 Distribútor AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
 Aptina / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG  
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX5011BMX1TCG