



NLSX4378BFCT1G

Teilenummer: **NLSX4378BFCT1G**
 Produktbeschreibung: 4-BIT 20 MBPS TRANSLATOR 12UBUMP
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [NLSX4378BFCT1G.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	NLSX4378BFCT1G	Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	4-BIT 20 MBPS TRANSLATOR 12UBUMP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	NLSX4378BFCT1G.pdf		
Spannung - VCCB	1.65V ~ 5.5V	Spannung - VCCA	1.65V ~ 5.5V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	12-µBump (2.02 x 1.54)
Serie	-	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	12-WFBGA, FCBGA	Ausgabertyp	Open Drain
Ausgangssignal	-	Andere Namen	NLSX4378BFCT1GOSCT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	38 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangssignal	-	Eigenschaften	Auto-Direction Sensing
detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 24Mbps 12-µBump (2.02 x 1.54)	Datenrate	24Mbps
Kanäle pro Stromkreis	4	Ladestrom	Bidirectional
Basisteilenummer	NLSX4378		

Verwandte Produkte

<p>NLSX4373DR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8SOIC Herunterladen: NLSX4373DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX5011AMUTCG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN Herunterladen: NLSX5011AMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4378ABFCT1G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: 4-BIT 20 MBPS TRANSLATOR Herunterladen: NLSX4378ABFCT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX4014MUTAG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UQFN Herunterladen: NLSX4014MUTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX5011AMUTAG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN Herunterladen: NLSX5011AMUTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX4401MU1TCG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN Herunterladen: NLSX4401MU1TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4402FMUTCG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC XLATOR 2BIT 20MBS DUAL 8UDFN Herunterladen: NLSX4402FMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX5011AMUTBG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6UDFN Herunterladen: NLSX5011AMUTBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4302EBMUTCG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRANSLATOR DUAL 2BIT 8UQFN Herunterladen: NLSX4302EBMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX4378FCT1G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UBUMP Herunterladen: NLSX4378FCT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLSX4373DMR2G Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIR 8MICROPAK Herunterladen: NLSX4373DMR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLSX4373MUTAG Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN Herunterladen: NLSX4373MUTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G	NLSX4378BFCT1G-Verteiler	NLSX4378BFCT1G Lieferant
NLSX4378BFCT1G Preis	NLSX4378BFCT1G Bilder	NLSX4378BFCT1G-Bild
NLSX4378BFCT1G PDF-Datenblatt	NLSX4378BFCT1G Datenblatt herunterladen	NLSX4378BFCT1G-Datenblatt
NLSX4378BFCT1G Aktie	Kaufen Sie NLSX4378BFCT1G	Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G	ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G	Aptina / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLSX4378BFCT1G