



## NL17SZ86DFT2G

Daļas numurs:	NL17SZ86DFT2G
Ražotājs / zīmols:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Produkta apraksts	IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A
Datu lapas:	NL17SZ86DFT2G.pdf
RoHS statuss	Bez svina / RoHS atbilstība
Krājumu stāvoklis	278437 pcs stock
Nosūtīt no	Honkonga
Sūtīšanas ceļš	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**CENU PIEPRASĪJUMS**

Attēls var būt attēlojums. Skatīt produkta detaļas.

### NL17SZ86DFT2G specifikācijas

DAĻAS NUMURS	NL17SZ86DFT2G
RAŽOTĀJS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APRAKSTS	IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Bez svina / RoHS atbilstība
PIEEJAMĀIS DAUDZUMS	278437 pcs
DATU LAPAS	NL17SZ86DFT2G.pdf
SPRIEGUMS - PIEGĀDE	1.65 V ~ 5.5 V
PIEGĀDĀTĀJA IERĪČU KOMPLEKTS	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
SĒRIJA	17SZ
IEPAKOJUMS	Cut Tape (CT)
IEPAKOJUMS / LIETA	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
CITI VĀRDI	NL17SZ86DFT2GOSCT
DARBĪBAS TEMPERATŪRA	-55°C ~ 125°C
IEVADE SKAITS	2
SHĒMU SKAITS	1
MONTĀŽAS TIPS	Surface Mount
MITRUMA JUTĪGUMA LĪMENIS (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	4.2ns @ 5V, 50pF
LOĢIKAS TIPS	XOR (Exclusive OR)
LOĢIKAS LĪMENIS - ZEMS	-
LOĢIKA LĪMENIS - AUGSTS	-
SVINA BEZMAKSAS STATUSS / ROHS STATUSS	Lead free / RoHS Compliant
IESPĒJAS	-
DETALIZĒTS APRAKSTS	XOR (Exclusive OR) IC 1 Channel SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
PAŠREIZĒJAIS - NEPIETIEKAMS (MAKSIMĀLAIS)	1µA
CURRENT - OUTPUT HIGH, LOW	32mA, 32mA
BĀZES DAĻAS NUMURS	17SZ86

### Saistītās atzīmes

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G	NL17SZ86DFT2G izplatītājs	NL17SZ86DFT2G piegādātājs
NL17SZ86DFT2G Cena	NL17SZ86DFT2G Attēli	NL17SZ86DFT2G attēls
NL17SZ86DFT2G PDF datu lapa	NL17SZ86DFT2G Lejupielādēt datu lapu	NL17SZ86DFT2G datu lapa
NL17SZ86DFT2G krājumi	Pirkt NL17SZ86DFT2G	Pirkt AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor piegādātājs	AMI Semiconductor / ON Semiconductor izplatītājs
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G	ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G	Aptina / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL17SZ86DFT2G

### Saistītie produkti

<p><b>NL17SZ32XV5T2</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553 Noliktavā: 5165 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NL17SZU04XV5T2G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Noliktavā: 1086225 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NL17SZU04XV5T2</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT553 Noliktavā: 5648 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NL17SZU04P5T5G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC INVERTER 1CH 1-INP SOT953 Noliktavā: 1343056 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NL17VHC1G07DTT1</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP Noliktavā: 4982 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NL17SZ32P5T5G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953 Noliktavā: 1506542 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NL17SZ86P5T5G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT953 Noliktavā: 1484861 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NL17SZ34P5T5G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC BUF NON-INVERT 5.5V SOT953 Noliktavā: 1360542 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NL17SZ32XV5T2G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT553 Noliktavā: 1303725 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NL17SZ86DFT2</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A Noliktavā: 6000 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>NL17SZU04DFT2G</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Noliktavā: 1509400 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>NL17SZ74USG</b> Ražotāji: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Apraksts: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT US8 Noliktavā: 940551 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>