

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

## NL17SG34AMUTCG

ส่วนจำนวน:	NL17SG34AMUTCG
ผู้ผลิต / ยี่ห้อ:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
รายละเอียดสินค้า	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6UDFN
แผ่นข้อมูล:	NL17SG34AMUTCG.pdf
สถานะ RoHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
สภาพสินค้า	4175 pcs stock
จัดส่งจาก	ฮ่องกง
วิธีการจัดส่ง	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ขอใบเสนอราคา](#)

ภาพอาจจะเป็นตัวแทน  
ดูข้อมูลจำเพาะสำหรับรายละเอียดผลิตภัณฑ์

### ข้อมูลจำเพาะของ NL17SG34AMUTCG

ส่วนจำนวน	NL17SG34AMUTCG
ผู้ผลิต	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
ลักษณะ	IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6UDFN
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	ปราศจากสารตะกั่วและ RoHS
ปริมาณที่มีอยู่	4175 pcs
แผ่นข้อมูล	NL17SG34AMUTCG.pdf
แรงดันไฟฟ้า - อุปทาน	0.9 V ~ 3.6 V
ผู้ผลิตอุปกรณ์แพ็คเกจ	6-UDFN (1.45x1)
ชุด	MiniGate™
บรรจุภัณฑ์	Tape & Reel (TR)
หีบห่อ / บรรจุภัณฑ์	6-UDFN
ประเภทขาออก	Push-Pull
อุณหภูมิในการทำงาน	-55°C ~ 125°C (TA)
จำนวนขององค์ประกอบ	1
จำนวนมัดต่อธาตุ	1
ประเภทการติดตั้ง	Surface Mount
ระดับความไวของความชื้น (MSL)	1 (Unlimited)
ประเภททรานซิสเตอร์	Buffer, Non-Inverting
สถานะสารตะกั่ว / สถานะ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ประเภทขาเข้า	-
คำอธิบายโดยละเอียด	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 6-UDFN (1.45x1)
เอาต์พุตสูง, ต่ำ - ปัจจุบัน	8mA, 8mA

### แท็กที่เกี่ยวข้อง

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG	ผู้จัดจำหน่าย NL17SG34AMUTCG	ผู้จัดจำหน่าย NL17SG34AMUTCG
ราคา NL17SG34AMUTCG	รูปภาพ NL17SG34AMUTCG	ภาพ NL17SG34AMUTCG
แผ่นข้อมูล PDF NL17SG34AMUTCG	NL17SG34AMUTCG ดาวน์โหลดแผ่นข้อมูล	แผ่นข้อมูล NL17SG34AMUTCG
หุน NL17SG34AMUTCG	ชื่อ NL17SG34AMUTCG	ชื่อ AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG	ผู้จำหน่าย AMI Semiconductor / ON Semiconductor	ผู้จัดจำหน่าย AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG	ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG	Aptina / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG

### สินค้าที่เกี่ยวข้อง

<p><b>NL17SG17DFT2G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A มีสินค้าในสต็อก: 225282 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NL17SG32P5T5G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE OR 1CH 2-INP SOT953 มีสินค้าในสต็อก: 1557960 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NL17SG86DFT2G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE XOR 1CH 2-INP SC88A มีสินค้าในสต็อก: 283634 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NL17SG32DFT2G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A มีสินค้าในสต็อก: 1513720 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NL17SG32CMUTCG</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN มีสินค้าในสต็อก: 3923 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NL17SG34DFT2G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A มีสินค้าในสต็อก: 1539452 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NL17SG86AMUTCG</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE XOR 1CH 2-INP 6UDFN มีสินค้าในสต็อก: 5640 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NL17SG34P5T5G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 มีสินค้าในสต็อก: 842304 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NL17SG32AMUTCG</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN มีสินค้าในสต็อก: 3917 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NL17SG17P5T5G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 มีสินค้าในสต็อก: 1729694 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NL17SG86P5T5G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC GATE XOR 1CH 2-INP SOT953 มีสินค้าในสต็อก: 979585 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NL17SG373DFT2G</b> ผู้ผลิต: AMI Semiconductor / ON Semiconductor ลักษณะ: IC TRANSPARENT LATCH D SC70-6 มีสินค้าในสต็อก: 153026 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>