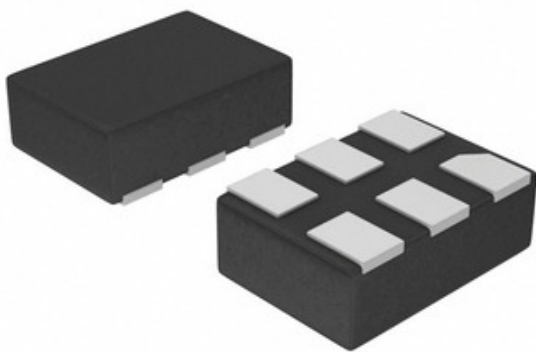


ON Semiconductor **ON** AMI Semiconductor / ON

NL17SG34AMUTCG

Dalies numeris: NL17SG34AMUTCG
 Gamintojas / Gamintojas: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Prekės aprašymas: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6UDFN
 Duomenų lapai: [NL17SG34AMUTCG.pdf](#)
 RoHS statusas: Švinas nemokamai / RoHS atitiktis
 Akcijų būklė: 4175 pcs stock
 Laivas iš: Honkongas
 Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Semiconductor



Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

NL17SG34AMUTCG specifikacijos

| | |
|-------------------------------------|--|
| DALIES NUMERIS | NL17SG34AMUTCG |
| GAMINTOJAS | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| APIBŪDINIMAS | IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6UDFN |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Švinas nemokamai / RoHS atitiktis |
| GALIMAS KIEKIS | 4175 pcs |
| DUOMENŲ LAPAS | NL17SG34AMUTCG.pdf |
| ĮTAMPA - TIEKIMAS | 0.9 V ~ 3.6 V |
| TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS | 6-UDFN (1.45x1) |
| SERIJA | MiniGate™ |
| PAKUOTĖ | Tape & Reel (TR) |
| PAKETAS / DĖŽUTĖ | 6-UDFN |
| ĮŠVESTIES TIPAS | Push-Pull |
| DARBINĖ TEMPERATŪRA | -55°C ~ 125°C (TA) |
| ELEMENTŲ SKAIČIUS | 1 |
| BITŲ VIENAM ELEMENTUI SKAIČIUS | 1 |
| MONTAVIMO TIPAS | Surface Mount |
| DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL) | 1 (Unlimited) |
| LOGIKOS TIPAS | Buffer, Non-Inverting |
| "LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS | Lead free / RoHS Compliant |
| ĮVESTIES TIPAS | - |
| IŠSAMUS APRAŠYMAS | Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Push-Pull Output 6-UDFN (1.45x1) |
| DABARTINIS - IŠĖJIMO AUKŠTAS, ŽEMAS | 8mA, 8mA |

Susijusios žymės

| | | |
|--|---|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG | NL17SG34AMUTCG platintojas | NL17SG34AMUTCG tiekėjas |
| NL17SG34AMUTCG Kaina | NL17SG34AMUTCG Nuotraukos | NL17SG34AMUTCG vaizdas |
| NL17SG34AMUTCG PDF duomenų lapas | NL17SG34AMUTCG Atsisiųsti duomenų lapą | NL17SG34AMUTCG duomenų lapas |
| NL17SG34AMUTCG atsargos | Pirkite NL17SG34AMUTCG | Pirkti AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG34AMUTCG | AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas | AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas |
| 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 |

Susiję produktai

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