



NL17SG14P5T5G

Número de pieza: **NL17SG14P5T5G**
 Descripción del producto: IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT953
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [NL17SG14P5T5G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	NL17SG14P5T5G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC INVERTER SCHMITT 1CH SOT953	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NL17SG14P5T5G.pdf		
Suministro de voltaje	0.9 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	SOT-953
Serie	MiniGate™	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	SOT-953	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de entradas	1	Número de circuitos	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Max retraso de propagación @ V, máx CL	5.2ns @ 3.3V, 30pF	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Tipo de lógica	Inverter	Lógica - Bajo	0.09 V ~ 0.95 V
Lógica - Alto	0.86 V ~ 2.05 V	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Schmitt Trigger	Descripción detallada	Inverter IC 1 Channel Schmitt Trigger SOT-953
Corriente - Reposo (Máx)	500nA	Actual - salida alta, bajo	8mA, 8mA

Productos relacionados

<p>NL17SG32AMUTCG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN Descargar: NL17SG32AMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NL17SG17P5T5G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 Descargar: NL17SG17P5T5G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NL17SG14DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A Descargar: NL17SG14DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NL17SG17DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A Descargar: NL17SG17DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NL17SG126DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V SC88A Descargar: NL17SG126DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NL17SG125P5T5G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 Descargar: NL17SG125P5T5G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NL17SG32DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR 1CH 2-INP SC88A Descargar: NL17SG32DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NL17SG32CMUTCG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE OR 1CH 2-INP 6UDFN Descargar: NL17SG32CMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NL17SG17AMUTCG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6UDFN Descargar: NL17SG17AMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NL17SG126P5T5G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 Descargar: NL17SG126P5T5G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NL17SG14AMUTCG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 1CH 6UDFN Descargar: NL17SG14AMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NL17SG126P5T6G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUF NON-INVERT 3.6V SOT953 Descargar: NL17SG126P5T6G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- Precio NL17SG14P5T5G
- Hoja de datos NL17SG14P5T5G PDF
- Acción NL17SG14P5T5G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- Distribuidor NL17SG14P5T5G
- Fotos de NL17SG14P5T5G
- NL17SG14P5T5G Descargar hoja de datos
- Comprar NL17SG14P5T5G
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- Proveedor NL17SG14P5T5G
- Imagen NL17SG14P5T5G
- Hoja de datos NL17SG14P5T5G
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NL17SG14P5T5G