



NLV17SZ07DFT2G

Número de pieza: **NLV17SZ07DFT2G**
 Descripción del producto: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.NLV17SZ07DFT2G.pdf](#)
[2.NLV17SZ07DFT2G.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	NLV17SZ07DFT2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.NLV17SZ07DFT2G.pdf2.NLV17SZ07DFT2G.pdf		
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Serie	Automotive, AEC-Q100	embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Tipo de salida	Open Drain
Otros nombres	NLV17SZ07DFT2GOSDKR	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C (TA)
Número de elementos	1	Número de bits por elemento	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	37 Weeks	Tipo de lógica	Buffer, Non-Inverting
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tipo de entrada	-
Descripción detallada	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element Open Drain Output SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Actual - salida alta, bajo	-, 32mA

Productos relacionados

<p>NLV17SZ126DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Descargar: 1.NLV17SZ126DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLV17SZ02DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A Descargar: 1.NLV17SZ02DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLV17SZ08DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A Descargar: 1.NLV17SZ08DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLV17SZ14DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SCHMITT TRIGGER INV SC88A-5 Descargar: 1.NLV17SZ14DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLV17SZ125DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Descargar: 1.NLV17SZ125DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLV17SZ06DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER OD 1CH 1-INP SC88A Descargar: 1.NLV17SZ06DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLV17SZ00DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p> <p>RFQ</p>	<p>NLV17SZ17DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Descargar: 1.NLV17SZ17DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLV17SZ04DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Descargar: 1.NLV17SZ04DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLV17SGU04DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Descargar: 1.NLV17SGU04DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NLV17SZ125DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Descargar: 1.NLV17SZ125DFT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NLV17SG34AMUTCG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 3.6V 6UDFN Descargar: 1.NLV17SG34AMUTCG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G	Distribuidor NLV17SZ07DFT2G	Proveedor NLV17SZ07DFT2G
Precio NLV17SZ07DFT2G	Fotos de NLV17SZ07DFT2G	Imagen NLV17SZ07DFT2G
Hoja de datos NLV17SZ07DFT2G PDF	NLV17SZ07DFT2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NLV17SZ07DFT2G
Acción NLV17SZ07DFT2G	Comprar NLV17SZ07DFT2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G	ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G	Aptina / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV17SZ07DFT2G