



NLV27WZ06DFT2G

Número de pieza: **NLV27WZ06DFT2G**

Descripción del producto: IC INVERTER OD 2CH 2-INP SC88

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [PDF NLV27WZ06DFT2G.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	NLV27WZ06DFT2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC INVERTER OD 2CH 2-INP SC88	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NLV27WZ06DFT2G.pdf		
Suministro de voltaje	1.65 V ~ 5.5 V	Paquete del dispositivo	SC-88/SC70-6/SOT-363
Serie	Automotive, AEC-Q100, 27WZ	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Número de entradas	2	Número de circuitos	2
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Max retraso de propagación @ V, máx CL	3ns @ 5V, 50pF	Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks
Tipo de lógica	Inverter	Lógica - Bajo	-
Lógica - Alto	-	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	Open Drain	Descripción detallada	Inverter IC 2 Channel Open Drain SC-88/SC70-6/SOT-363
Corriente - Reposo (Máx)	1µA	Actual - salida alta, bajo	-, 32mA

Productos relacionados

 <p>NLV25T-R82J-EFD Fabricantes: TDK Corporation Descripción: FIXED IND 820NH 260MA 1 OHM SMD Descargar: PDF NLV25T-R82J-EFD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV27WZ126USG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Descargar: PDF NLV27WZ126USG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV27WZ04DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 2CH 2-INP SC88 Descargar: PDF NLV27WZ04DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV27WZ07DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88 Descargar: PDF NLV27WZ07DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV25T-R82J-PFD Fabricantes: TDK Corporation Descripción: FIXED IND 820NH 260MA 1 OHM SMD Descargar: PDF NLV25T-R82J-PFD.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV27WZ125USG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V US8 Descargar: PDF NLV27WZ125USG.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV27WZ08USG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE AND 2CH 2-INP US8 Descargar: PDF NLV27WZ08USG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV27WZ04DFT1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER 2CH 2-INP SC88 Descargar: PDF NLV27WZ04DFT1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV27WZ00USG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC GATE NAND 2CH 1-INP US8 Descargar: PDF NLV27WZ00USG.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV25T-R82J-PF Fabricantes: TDK Corporation Descripción: FIXED IND 820NH 260MA 1 OHM SMD Descargar: PDF NLV25T-R82J-PF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NLV27WZ16DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CLK BUFFER 1:1 SC88 Descargar: PDF NLV27WZ16DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NLV27WZ14DFT2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC INVERTER SCHMITT 2CH SC88 Descargar: PDF NLV27WZ14DFT2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G	Distribuidor NLV27WZ06DFT2G	Proveedor NLV27WZ06DFT2G
Precio NLV27WZ06DFT2G	Fotos de NLV27WZ06DFT2G	Imagen NLV27WZ06DFT2G
Hoja de datos NLV27WZ06DFT2G PDF	NLV27WZ06DFT2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NLV27WZ06DFT2G
Acción NLV27WZ06DFT2G	Comprar NLV27WZ06DFT2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G	ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G	Aptina / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLV27WZ06DFT2G