

 **AMI Semiconductor / ON**

NCV7601PG

Número de pieza: NCV7601PG

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

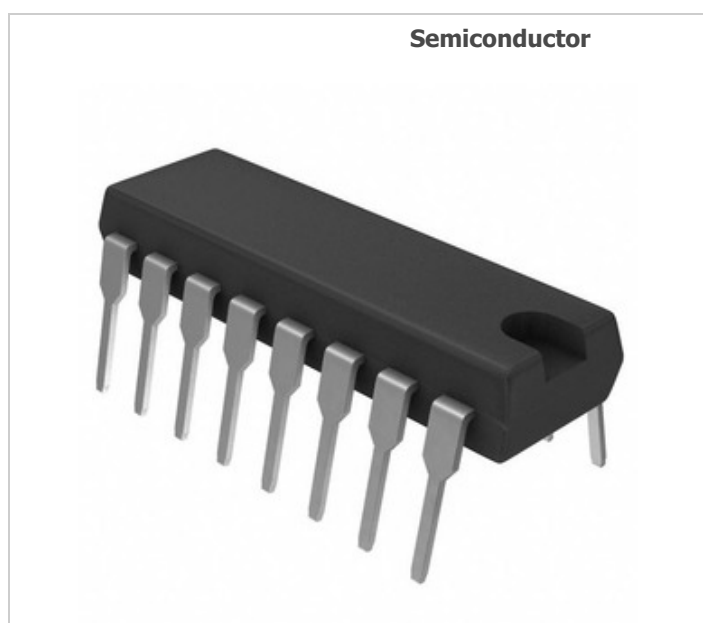
Descripción del producto: IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP

Hojas de datos: [NCV7601PG.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)










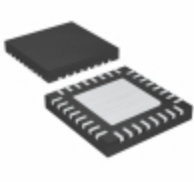
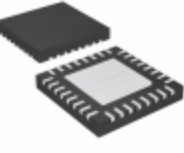
Especificaciones de NCV7601PG

NÚMERO DE PIEZA	NCV7601PG
FABRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIPCIÓN	IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	NCV7601PG.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	-
TENSIÓN - CARGA	4 V ~ 5.5 V
TIPO DE INTERRUPTOR	Relay, Solenoid Driver
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	16-DIP
SERIE	-
RDS ON (TIPO)	-
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	16-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SALIDA	Bipolar
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	Low Side
OTROS NOMBRES	NCV7601PGOS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TJ)
NÚMERO DE SALIDAS	4
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	On/Off
TIPO DE ENTRADA	Non-Inverting
CARACTERÍSTICAS	-
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	1.8A
NÚMERO DE PIEZA BASE	NCV7601

Tags relacionados

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG	Distribuidor NCV7601PG	Proveedor NCV7601PG
Precio NCV7601PG	NCV7601PG Imágenes	Imagen NCV7601PG
Hoja de datos PDF NCV7601PG	NCV7601PG Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCV7601PG
Stock NCV7601PG	Compra NCV7601PG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG	ON Semiconductor NCV7601PG	Aptina / ON Semiconductor NCV7601PG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7601PG

Productos relacionados

 <p>NCV7520MWTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOSFET PRE-DVR HEX LO 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV7680PWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC LED DRVR LIN DIM 75MA 16SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV7520FPR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: AUTOMOTIVE DRIVER En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV7680PWR22GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVALUATION NCV7680 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV7601P Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DRIVER QUAD AUTO GRADE 16DIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV7681AGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD LED DRIVER OCTAL En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV7535DBR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PREDRIVER FULL BRIDGE 20TSSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV7680DQR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DVR LO/HI SIDE 8CH En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV7608DWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC DVR LO/HI SIDE 8CH 28-SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV7519MWTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC HEX MOSFET PRE-DRIVER 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCV7519AMWTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC MOSFET PRE-DVR HEX LO 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCV7680PWR22GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD DEMO REAR COMBO LAMP En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>