



## NCV33269DT-5.0G

Número de pieza: **NCV33269DT-5.0G**  
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 5V 800MA DPAK  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [NCV33269DT-5.0G.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	NCV33269DT-5.0G	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC REG LINEAR 5V 800MA DPAK	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	NCV33269DT-5.0G.pdf		
<b>Caída de tensión (máx.)</b>	1.35V @ 800mA	<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	5V
<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	-	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	20V
<b>Paquete del dispositivo</b>	DPAK	<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100
<b>Características de protección</b>	Over Temperature, Short Circuit	<b>embalaje</b>	Tube
<b>Paquete / Cubierta</b>	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63	<b>PSRR</b>	55dB (120Hz)
<b>Tipo de salida</b>	Fixed	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Cantidad de reguladores</b>	1
<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	25 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descripción detallada</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 800mA DPAK	<b>Corriente - Salida</b>	800mA
<b>Funciones de control</b>	-	<b>Número de pieza base</b>	NCV33269

### Productos relacionados

<p><b>NCV33269DR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LIN POS ADJ 800MA 8SOIC                  Descargar: <a href="#">NCV33269DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV33269DTRK5.0G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LINEAR 5V 800MA DPAK                  Descargar: <a href="#">NCV33269DTRK5.0G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV33269DTRK33G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 800MA DPAK                  Descargar: <a href="#">NCV33269DTRK33G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV33204DTBR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">NCV33204DTBR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV33202VDR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8SOIC                  Descargar: <a href="#">NCV33202VDR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV33204DR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14SOIC                  Descargar: <a href="#">NCV33204DR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV33269DTRK-12G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 800MA DPAK                  Descargar: <a href="#">NCV33269DTRK-12G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV33204DTBR2</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 14TSSOP                  Descargar: <a href="#">NCV33204DTBR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV33202DMR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC OPAMP GP 2.2MHZ RRO 8MICRO                  Descargar: <a href="#">NCV33202DMR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV33269DTRK-3.3</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 800MA DPAK                  Descargar: <a href="#">NCV33269DTRK-3.3.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV33269DTRK-012</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LINEAR 12V 800MA DPAK                  Descargar: <a href="#">NCV33269DTRK-012.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV33269DTRK3.3G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 800MA DPAK                  Descargar: <a href="#">NCV33269DTRK3.3G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G	Distribuidor NCV33269DT-5.0G	Proveedor NCV33269DT-5.0G
Precio NCV33269DT-5.0G	Fotos de NCV33269DT-5.0G	Imagen NCV33269DT-5.0G
Hoja de datos NCV33269DT-5.0G PDF	NCV33269DT-5.0G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCV33269DT-5.0G
Acción NCV33269DT-5.0G	Comprar NCV33269DT-5.0G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G	ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G	Aptina / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV33269DT-5.0G