

## NCV890100MWTXG

Número de pieza: **NCV890100MWTXG**  
 Descripción del producto: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8-DFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [1.NCV890100MWTXG.pdf](#)  
[2.NCV890100MWTXG.pdf](#)

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



La imagen puede ser una representación.  
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	NCV890100MWTXG	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC REG BUCK ADJ 1.2A 8-DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.NCV890100MWTXG.pdf2.NCV890100MWTXG.pdf		
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	0.8V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	34V
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	4.5V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	36V
<b>topología</b>	Buck	<b>rectificador síncrono</b>	No
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DFN (3x3)	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-VDFN Exposed Pad
<b>Tipo de salida</b>	Adjustable	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Otros nombres</b>	NCV890100MWTXG-ND NCV890100MWTXGOSTR	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 150°C (TJ)
<b>Número de salidas</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>	34 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Función</b>	Step-Down
<b>Frecuencia - Conmutación</b>	2MHz	<b>Descripción detallada</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1.2A 8-VDFN Exposed Pad
<b>Corriente - Salida</b>	1.2A	<b>Número de pieza base</b>	NCV890100

### Productos relacionados

<p><b>NCV890103MWGEVB</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: EVAL BOARD NCV890103MWG                  Descargar: <a href="#">1.NCV890103MWGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV890100PDR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 8-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.NCV890100PDR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV890104MWR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 12DFN                  Descargar: <a href="#">1.NCV890104MWR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV8881PWR2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG TRPL BUCK/LINEAR 16SOIC                  Descargar: <a href="#">1.NCV8881PWR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV887720D1R2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC                  Descargar: <a href="#">1.NCV887720D1R2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV890103MWTXG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN                  Descargar: <a href="#">1.NCV890103MWTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV887801BSTGEVB</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: EVAL BOARD NCV887801BSTG                  Descargar: <a href="#">1.NCV887801BSTGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV887740D1R2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC                  Descargar: <a href="#">1.NCV887740D1R2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV890101MWTXG</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.2A 10DFN                  Descargar: <a href="#">1.NCV890101MWTXG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV890104MWGEVB</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: EVAL BOARD NCV890104MWG                  Descargar: <a href="#">1.NCV890104MWGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NCV887720BSTGEVB</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: EVAL BOARD NCV887720BSTG                  Descargar: <a href="#">1.NCV887720BSTGEVB.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NCV887801D1R2G</b>                  Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descripción: IC REG CTRLR BOOST 8SOIC                  Descargar: <a href="#">1.NCV887801D1R2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG	Distribuidor NCV890100MWTXG	Proveedor NCV890100MWTXG
Precio NCV890100MWTXG	Fotos de NCV890100MWTXG	Imagen NCV890100MWTXG
Hoja de datos NCV890100MWTXG PDF	NCV890100MWTXG Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCV890100MWTXG
Acción NCV890100MWTXG	Comprar NCV890100MWTXG	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG	ON Semiconductor NCV890100MWTXG	Aptina / ON Semiconductor NCV890100MWTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV890100MWTXG