



## NCP5391MNR2G

Número de pieza: **NCP5391MNR2G**  
 Descripción del producto: IC CTRL BUCK 2/3PHASE 32-QFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [NCP5391MNR2G.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>                          | NCP5391MNR2G                                                               | <b>Fabricante</b>                          | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| <b>Descripción</b>                              | IC CTRL BUCK 2/3PHASE 32-QFN                                               | <b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b> | Sin plomo / Cumple con RoHS          |
| <b>Ficha de datos</b>                           | NCP5391MNR2G.pdf                                                           |                                            |                                      |
| <b>Salida de voltaje -</b>                      | -                                                                          | <b>Tensión - Entrada</b>                   | 10.8 V ~ 13.2 V                      |
| <b>Paquete del dispositivo</b>                  | 32-QFN (5x5)                                                               | <b>Serie</b>                               | -                                    |
| <b>embalaje</b>                                 | Cut Tape (CT)                                                              | <b>Paquete / Cubierta</b>                  | 32-VFQFN Exposed Pad                 |
| <b>Otros nombres</b>                            | NCP5391MNR2GOSCT                                                           | <b>Temperatura de funcionamiento</b>       | 0°C ~ 70°C                           |
| <b>Número de salidas</b>                        | 3                                                                          | <b>Tipo de montaje</b>                     | Surface Mount                        |
| <b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                                              | <b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>      | Lead free / RoHS Compliant           |
| <b>Descripción detallada</b>                    | - Controller, Intel Pentium® IV Voltage Regulator IC 3 Output 32-QFN (5x5) | <b>Número de pieza base</b>                | NCP5391                              |
| <b>aplicaciones</b>                             | Controller, Intel Pentium® IV                                              |                                            |                                      |

### Productos relacionados

|                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>NCP5392PMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 2/3/4PHASE 40QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5392PMNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>NCP5386MNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 1/2PHASE 32-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5386MNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>NCP5387MNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 2/3/4PHASE 40-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5387MNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP5386AMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 1/2PHASE 32-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5386AMNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>     |
| <p><b>NCP5388MNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 2/3/4PHASE 40-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5388MNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP5392HMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                                                   |
| <p><b>NCP5389MNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 2/3PHASE 32-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5389MNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>NCP5392QMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5392QMNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NCP5386BMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 1/2PHASE 32-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5386BMNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>NCP5392TMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5392TMNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>NCP5392MNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC CTRL BUCK 2/3/4PHASE 40QFN<br/>                 Descargar: <a href="#">NCP5392MNR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>   | <p><b>NCP5392EMNR2G</b><br/>                 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>                 Descripción: IC PHASE CONTROLLER 2/3/4 40-QFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>                                                                   |

### Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- Precio NCP5391MNR2G
- Hoja de datos NCP5391MNR2G PDF
- Acción NCP5391MNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- Distribuidor NCP5391MNR2G
- Fotos de NCP5391MNR2G
- NCP5391MNR2G Descargar hoja de datos
- Comprar NCP5391MNR2G
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- Proveedor NCP5391MNR2G
- Imagen NCP5391MNR2G
- Hoja de datos NCP5391MNR2G
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NCP5391MNR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP5391MNR2G