

NCV51411DR2G

Número de pieza: **NCV51411DR2G**
 Descripción del producto: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [NCV51411DR2G.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

Número de pieza	NCV51411DR2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NCV51411DR2G.pdf		
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.27V	Salida de voltaje - (Max)	38V
Tensión - Entrada (Min)	4.5V	Tensión - Entrada (Max)	40V
topología	Buck	rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	NCV51411DR2G-ND NCV51411DR2GOSTR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Número de salidas	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	22 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	260kHz	Descripción detallada	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.27V 1 Output 1.5A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Corriente - Salida	1.5A	Número de pieza base	NCV51411

Productos relacionados

<p>NCV51400MWTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG DDR TERMINATION 3A 10DFN Descargar: NCV51400MWTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV51510MWTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG DDR TERM 3A 10DFN Descargar: NCV51510MWTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV51460SN33T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 20MA SOT23-3 Descargar: NCV51460SN33T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV51411PWR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC Descargar: NCV51411PWR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV51200MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG DDR TERM 3A 10DFN Descargar: NCV51200MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV51400MNTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG DDR TERM 3A 10DFN Descargar: NCV51400MNTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV511SN25T1G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 150MA TSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV51411PWR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16SOIC Descargar: NCV51411PWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV51200MWTXG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG DDR TERM 3A 10DFN Descargar: NCV51200MWTXG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV51411MNR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 18DFN Descargar: NCV51411MNR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV51411DR2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG BUCK ADJ 1.5A 8SOIC Descargar: NCV51411DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV51510MNTAG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG DDR TERM 3A 10DFN Descargar: NCV51510MNTAG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- Precio NCV51411DR2G
- Hoja de datos NCV51411DR2G PDF
- Acción NCV51411DR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- Distribuidor NCV51411DR2G
- Fotos de NCV51411DR2G
- NCV51411DR2G Descargar hoja de datos
- Comprar NCV51411DR2G
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NCV51411DR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- Proveedor NCV51411DR2G
- Imagen NCV51411DR2G
- Hoja de datos NCV51411DR2G
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NCV51411DR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV51411DR2G