



NCP630AD2T

Número de pieza: **NCP630AD2T**
 Descripción del producto: IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-5
 Estado RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Especificaciones: [NCP630AD2T.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	NCP630AD2T	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	NCP630AD2T.pdf		
Caída de tensión (máx.)	1.25V @ 3A	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	1.216V
Salida de voltaje - (Max)	10.75V	Tensión - Entrada (Max)	12V
Paquete del dispositivo	D2PAK-5	Serie	-
Características de protección	Over Current, Over Temperature	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	TO-263-6, D ² Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA	PSRR	85dB (1kHz)
Tipo de salida	Adjustable	Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Cantidad de reguladores	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adj to 1.2V 3A D2PAK-5
Corriente - Fuente (Max)	2mA	Actual - Quiescente (Iq)	1mA
Corriente - Salida	3A	Funciones de control	Enable
Número de pieza base	NCP630		

Productos relacionados

<p>NCP630AD2TG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-5 Descargar: NCP630AD2TG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP629FC28T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN 2.8V 150MA 5FLIPCHIP Descargar: NCP629FC28T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP630AD2TR4G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-5 Descargar: NCP630AD2TR4G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP629FC18T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN 1.8V 150MA 5FLIPCHIP Descargar: NCP629FC18T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP629FC33T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN 3.3V 150MA 5FLIPCHIP Descargar: NCP629FC33T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP629FC35T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LIN 3.5V 150MA 5FLIPCHIP Descargar: NCP629FC35T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP629FC50T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 5V 150MA 5FLIPCHIP Descargar: NCP629FC50T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP630GD2TR4 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.47V 3A D2PAK-5 Descargar: NCP630GD2TR4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP629FC30T2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3V 150MA 5FLIPCHIP Descargar: NCP629FC30T2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP630AD2TR4 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 3A D2PAK-5 Descargar: NCP630AD2TR4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP630GD2TG Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.47V 3A D2PAK-5 Descargar: NCP630GD2TG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP630GD2T Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 3.47V 3A D2PAK-5 Descargar: NCP630GD2T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T
- Precio NCP630AD2T
- Hoja de datos NCP630AD2T PDF
- Acción NCP630AD2T
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T
- Distribuidor NCP630AD2T
- Fotos de NCP630AD2T
- NCP630AD2T Descargar hoja de datos
- Comprar NCP630AD2T
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NCP630AD2T
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T
- Proveedor NCP630AD2T
- Imagen NCP630AD2T
- Hoja de datos NCP630AD2T
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NCP630AD2T
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP630AD2T