



NCP1013AP065G

Número de pieza: **NCP1013AP065G**
 Descripción del producto: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [NCP1013AP065G.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	NCP1013AP065G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NCP1013AP065G.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8.5 V ~ 10 V	Tensión - Desglose	700V
topología	Flyback	Paquete del dispositivo	7-PDIP
Serie	-	Potencia (W)	19W
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	8-DIP (0.300", 7.62mm), 7 Leads
Aislamiento de salida	Isolated	Otros nombres	NCP1013AP065GOS
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Through Hole
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	2 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	65kHz	Protección contra fallos	Over Load, Over Temperature, Over Voltage
Ciclo de trabajo	67%	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 7-PDIP
Funciones de control	-	Número de pieza base	NCP1013

Productos relacionados

<p>NCP1013LEDGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL 5W UNIV LED DRIVER Descargar: NCP1013LEDGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1012ST130T3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Descargar: NCP1012ST130T3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1012ST65T3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Descargar: NCP1012ST65T3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1013AP065 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Descargar: NCP1013AP065.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1013AP100 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Descargar: NCP1013AP100.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1013ADAPGEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: BOARD EVAL ADAPTR 6W 12V NCP1013 Descargar: NCP1013ADAPGEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1013AP133 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Descargar: NCP1013AP133.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1012ST65T3G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Descargar: NCP1012ST65T3G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1013ST100T3 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Descargar: NCP1013ST100T3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1012ST130T3G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM SOT223 Descargar: NCP1012ST130T3G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1013AP100G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWITCH SMPS OVP 7DIP Descargar: NCP1013AP100G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1013AP133G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC OFFLINE SWIT SMPS CM OVP 7DIP Descargar: NCP1013AP133G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G	Distribuidor NCP1013AP065G	Proveedor NCP1013AP065G
Precio NCP1013AP065G	Fotos de NCP1013AP065G	Imagen NCP1013AP065G
Hoja de datos NCP1013AP065G PDF	NCP1013AP065G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCP1013AP065G
Acción NCP1013AP065G	Comprar NCP1013AP065G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G	ON Semiconductor NCP1013AP065G	Aptina / ON Semiconductor NCP1013AP065G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1013AP065G