

NCP1217D133R2G

Número de pieza: **NCP1217D133R2G**

Descripción del producto: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [NCP1217D133R2G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




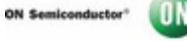

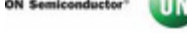






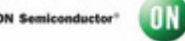
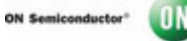
La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	NCP1217D133R2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NCP1217D133R2G.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 16 V	Voltaje - Arranque	12.8V
Tensión - Desglose	-	topología	Flyback
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Aislamiento de salida	Isolated	Otros nombres	NCP1217D133R2GOSCT
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor (s) interna	No	Frecuencia - Conmutación	133kHz
Protección contra fallos	Over Load, Over Temperature, Short Circuit	Ciclo de trabajo	74%
Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 133kHz 8-SOIC	Funciones de control	-
Número de pieza base	NCP1217		

Productos relacionados

 <p>NCP1217P133G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217P133G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1217D133R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC Descargar: NCP1217D133R2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1217AP65 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217AP65.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1217D65R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC Descargar: NCP1217D65R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1217P133 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217P133.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1217P100 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217P100.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1217AP133G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217AP133G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1217P100G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217P100G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1217AP65G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8DIP Descargar: NCP1217AP65G.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1217D100R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC Descargar: NCP1217D100R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP1217D65R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC Descargar: NCP1217D65R2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP1217D100R2 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PWM CM OVP HV 8SOIC Descargar: NCP1217D100R2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G	Distribuidor NCP1217D133R2G	Proveedor NCP1217D133R2G
Precio NCP1217D133R2G	Fotos de NCP1217D133R2G	Imagen NCP1217D133R2G
Hoja de datos NCP1217D133R2G PDF	NCP1217D133R2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCP1217D133R2G
Acción NCP1217D133R2G	Comprar NCP1217D133R2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G	ON Semiconductor NCP1217D133R2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1217D133R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1217D133R2G