


## NCP1615CDR2G

Número de pieza:	<b>NCP1615CDR2G</b>	Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción del producto:	IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC	Nave de:	Hong Kong
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS	Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Hojas de datos:	 <a href="#">NCP1615CDR2G.pdf</a>		








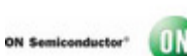



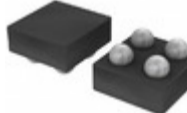


La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

 **ENVIAR CONSULTA** >

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	NCP1615CDR2G	<b>Fabricante</b>	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
<b>Descripción</b>	IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	<a href="#">NCP1615CDR2G.pdf</a>		
<b>Suministro de voltaje</b>	9.5 V ~ 28 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	16-SOIC
<b>Serie</b>	-	<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Paquete / Cubierta</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 15 Leads	<b>Otros nombres</b>	NCP1615CDR2GOSTR
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Modo</b>	Current Controlled Frequency Foldback (CCFF), Critical Conduction (CRM)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	4 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frecuencia - Conmutación</b>	26kHz	<b>Descripción detallada</b>	PFC IC Current Controlled Frequency Foldback (CCFF), Critical Conduction (CRM) 26kHz 16-SOIC
<b>Corriente - inicio</b>	12mA	<b>Número de pieza base</b>	NCP1615

### Productos relacionados

 <p><b>NCP1612BDR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PFC CTRL CRM 10SOIC Descargar: <a href="#">NCP1612BDR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCP1616A1DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: HIGH VOLTAGE HIGH EFFICIE Descargar: <a href="#">NCP1616A1DR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCP1615C5DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PWR FACTOR CTRL 16SOIC Descargar: <a href="#">NCP1615C5DR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCP1615C2DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC Descargar: <a href="#">NCP1615C2DR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCP1612GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD NCP1612G Descargar: <a href="#">NCP1612GEVB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCP1615D2DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC Descargar: <a href="#">NCP1615D2DR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCP1615DDR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC Descargar: <a href="#">NCP1615DDR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCP1615GEVB</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD NCP1615G Descargar: <a href="#">NCP1615GEVB.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCP161AFCS180T2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 450MA 4WLCSP Descargar: <a href="#">NCP161AFCS180T2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCP161AFCS250T2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 450MA 4WLCSP Descargar: <a href="#">NCP161AFCS250T2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>NCP1615ADR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC Descargar: <a href="#">NCP1615ADR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>NCP1615A1DR2G</b> Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC Descargar: <a href="#">NCP1615A1DR2G.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G	Distribuidor NCP1615CDR2G	Proveedor NCP1615CDR2G
Precio NCP1615CDR2G	Fotos de NCP1615CDR2G	Imagen NCP1615CDR2G
Hoja de datos NCP1615CDR2G PDF	NCP1615CDR2G Descargar hoja de datos	Hoja de datos NCP1615CDR2G
Acción NCP1615CDR2G	Comprar NCP1615CDR2G	Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G	ON Semiconductor NCP1615CDR2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1615CDR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615CDR2G