



NCP1615C2DR2G

Número de pieza: **NCP1615C2DR2G**
 Descripción del producto: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [NCP1615C2DR2G.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	NCP1615C2DR2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	NCP1615C2DR2G.pdf		
Suministro de voltaje	9.5 V ~ 28 V	Paquete del dispositivo	16-SOIC
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 15 Leads	Otros nombres	NCP1615C2DR2GOSTR
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Modo	Current Controlled Frequency Foldback (CCFF), Critical Conduction (CRM)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia - Conmutación	26kHz	Descripción detallada	PFC IC Current Controlled Frequency Foldback (CCFF), Critical Conduction (CRM) 26kHz 16-SOIC
Corriente - inicio	12mA	Número de pieza base	NCP1615

Productos relacionados

<p>NCP1615D2DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC Descargar: NCP1615D2DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1612A3DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PFC CTRL CRM 10SOIC Descargar: NCP1612A3DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1615CDR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC Descargar: NCP1615CDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1612ADR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PFC CTRL CRM 10SOIC Descargar: NCP1612ADR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1615GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD NCP1615G Descargar: NCP1615GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1615A1DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC Descargar: NCP1615A1DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1616A1DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: HIGH VOLTAGE HIGH EFFICIE Descargar: NCP1616A1DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1615DDR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC Descargar: NCP1615DDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1615C5DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PWR FACTOR CTRL 16SOIC Descargar: NCP1615C5DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1612GEVB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: EVAL BOARD NCP1612G Descargar: NCP1612GEVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1615ADR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC Descargar: NCP1615ADR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1612BDR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC PFC CTRL CRM 10SOIC Descargar: NCP1612BDR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- Precio NCP1615C2DR2G
- Hoja de datos NCP1615C2DR2G PDF
- Acción NCP1615C2DR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- Distribuidor NCP1615C2DR2G
- Fotos de NCP1615C2DR2G
- NCP1615C2DR2G Descargar hoja de datos
- Comprar NCP1615C2DR2G
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- Proveedor NCP1615C2DR2G
- Imagen NCP1615C2DR2G
- Hoja de datos NCP1615C2DR2G
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615C2DR2G