



NCP1240FD065R2G

Número de peza: **NCP1240FD065R2G**
 Descrición do produto: IC REG CTRLR FLYBK ISO CM 7SOIC
 Estado de RoHS: Libre de plomo / RoHS
 Follas de cálculo: [NCP1240FD065R2G.pdf](#)

Fabricante / Marca: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Enviar desde: Hong Kong
 Camión de expedición: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIÉ SOLICITUDE](#)

Detalles do produto

Número de peza	NCP1240FD065R2G	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrición	IC REG CTRLR FLYBK ISO CM 7SOIC	Estado libre de chumbo / Estado RoHS	Libre de plomo / RoHS
Folla de datos	NCP1240FD065R2G.pdf		
Tensión - Subministración (Vcc / Vdd)	9.3 V ~ 28 V	Tensión - Iniciar	12V
Tensión - Desglose	-	Topoloxía	Flyback
Paquete de dispositivos de proveedor	7-SOIC	Serie	-
Empaquetado	Original-Reel®	Paquete / caso	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 7 Leads
Illamento de saída	Isolated	Outros nomes	NCP1240FD065R2GOSDKR
Temperatura de operación	-40°C ~ 150°C (TJ)	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidade á humidade (MSL)	1 (Unlimited)	Tempo de entrega estándar do fabricante	26 Weeks
Estado libre de chumbo / estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interruptor interno (s)	No
Frecuencia - Cambio	65kHz	Protección contra fallas	Over Load, Over Power, Over Temperature, Over Voltage
Ciclo de traballo	80%	Descrición detallada	Converter Offline Flyback Topology 65kHz 7-SOIC
Funcións de control	-		

Produtos relacionados

<p>NCP1244BD065R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 7SOIC Descarga: NCP1244BD065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP12400BAHAB0DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CURR MODE CTRLR 7SOIC Descarga: NCP12400BAHAB0DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP12400CBAAB0DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: FIXED FREQUENCY CURRENT M Descarga: NCP12400CBAAB0DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1244AD065R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 7SOIC Descarga: NCP1244AD065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1240GD065R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CURR MODE CTRLR 7SOIC Descarga: NCP1240GD065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1240AD100R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CTRLR CURR MODE 100KHZ 8SOIC Descarga: NCP1240AD100R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1244BD100R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 7SOIC Descarga: NCP1244BD100R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1240ED065R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC REG CTRLR FLYBK ISO CM 7SOIC Descarga: NCP1240ED065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1244AD100R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 7SOIC Descarga: NCP1244AD100R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP1246AD065R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC OFF-LINE CNTRLR PWM CM 8SOIC Descarga: NCP1246AD065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP1240AD065R2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: IC CTRLR CURR MODE 100KHZ 8SOIC Descarga: NCP1240AD065R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP12400BAHBB0DR2G Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrición: FIXED FREQUENCY CURRENT M Descarga: NCP12400BAHBB0DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G	Distribuidor NCP1240FD065R2G	Proveedor NCP1240FD065R2G
Prezo NCP1240FD065R2G	Imaxes NCP1240FD065R2G	NCP1240FD065R2G Imaxe
NCP1240FD065R2G PDF Ficha técnica	NCP1240FD065R2G Descargar a folla de datos	Ficha técnica NCP1240FD065R2G
NCP1240FD065R2G Stock	Mercar NCP1240FD065R2G	Mercar AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G	Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G	ON Semiconductor NCP1240FD065R2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1240FD065R2G