



FSDL321L

Número de pieza: **FSDL321L**
 Descripción del producto: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [FSDL321L.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	FSDL321L	Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descripción	IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	FSDL321L.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	8 V ~ 20 V	Voltaje - Arranque	12V
Tensión - Desglose	650V	topología	Flyback
Paquete del dispositivo	8-LSOP	Serie	FPS™
Potencia (W)	17W	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SMD, Gull Wing	Aislamiento de salida	Isolated
Otros nombres	FSDL321L_NL FSDL321L_NL-ND	Temperatura de funcionamiento	-25°C ~ 85°C (TA)
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	Yes
Frecuencia - Conmutación	50kHz	Protección contra fallos	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
Ciclo de trabajo	77%	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 50kHz 8-LSOP
Funciones de control	-	Número de pieza base	FSDL321

Productos relacionados

<p>FSDM0265RLL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8SOP Descargar: FSDM0265RLL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FSDM0365RLL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Descargar: FSDM0365RLL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FSDM0265RNB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP Descargar: FSDM0265RNB.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FSDL0165RLL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Descargar: FSDL0165RLL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FSDM0365RN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Descargar: FSDM0365RN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FSDL0365RNB Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Descargar: FSDL0365RNB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FSDH321Z Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP</p> <p>RFQ</p>	<p>FSDM0365RLX Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM HV 8LSOP Descargar: FSDM0365RLX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FSDM0265RNC Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP 8DIP Descargar: FSDM0265RNC.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FSDL321 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Descargar: FSDL321.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>FSDL0165RN Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8DIP Descargar: FSDL0165RN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>FSDL0365RLL Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: IC SWIT PWM GREEN CM OVP HV 8SOP Descargar: FSDL0365RLL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L
- Precio FSDL321L
- Hoja de datos FSDL321L PDF
- Acción FSDL321L
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L
- Distribuidor FSDL321L
- Fotos de FSDL321L
- FSDL321L Descargar hoja de datos
- Comprar FSDL321L
- Proveedor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor FSDL321L
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L
- Proveedor FSDL321L
- Imagen FSDL321L
- Hoja de datos FSDL321L
- Comprar AMI Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L
- Distribuidor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor FSDL321L
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FSDL321L