



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

LNK6764E

Número de pieza: **LNK6764E**
 Descripción del producto: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [LNK6764E.pdf](#)

Fabricante / Marca: Power Integrations
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	LNK6764E	Fabricante	Power Integrations
Descripción	IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LNK6764E.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	-	Tensión - Desglose	650V
topología	Flyback	Paquete del dispositivo	eSIP-7C
Serie	LinkSwitch™-HP	Potencia (W)	47W
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	7-SIP, 6 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Aislamiento de salida	Isolated	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia - Conmutación	120kHz ~ 136kHz
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit	Ciclo de trabajo	64%
Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 120kHz ~ 136kHz eSIP-7C	Funciones de control	-

Productos relacionados

<p>LNK6765K Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP Descargar: LNK6765K.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LNK6669V Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH 39W 54W 12-EDIP Descargar: LNK6669V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LNK6763V Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP Descargar: LNK6763V.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LNK6763K-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP Descargar: LNK6763K-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LNK6763E Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP Descargar: LNK6763E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LNK6764V Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP Descargar: LNK6764V.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LNK6669K-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH 56W 77W 12ESOP Descargar: LNK6669K-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LNK6764K-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP Descargar: LNK6764K-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LNK6765K-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP Descargar: LNK6765K-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LNK6765E Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP Descargar: LNK6765E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LNK6764K Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SW PSR 12ESOP Descargar: LNK6764K.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LNK6763K Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC OFFLINE SW 100MA 650V 12ESOP Descargar: LNK6763K.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- Power Integrations LNK6764E
- Precio LNK6764E
- Hoja de datos LNK6764E PDF
- Acción LNK6764E
- Power Integrations LNK6764E
- Power Integrations LNK6764E
- Distribuidor LNK6764E
- Fotos de LNK6764E
- LNK6764E Descargar hoja de datos
- Comprar LNK6764E
- Proveedor Power Integrations
- Proveedor LNK6764E
- Imagen LNK6764E
- Hoja de datos LNK6764E
- Comprar Power Integrations LNK6764E
- Distribuidor Power Integrations