




	<h2 style="color: red;">LNK6667E</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">LNK6667E</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">Power Integrations</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP
<b>Especificaciones:</b>	 <a href="#">LNK6667E.pdf</a>	
<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS	
<b>Condición de stock:</b>	New original, 5367 pcs Stock Available.	
<b>Nave de:</b>	Hong Kong	
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Presupuesto

Número de pieza	LNK6667E
Fabricante	Power Integrations
Descripción	IC OFF-LINE SWITCH PWM 7SIP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Convertidores de
Estado de la pieza	5367 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	-
Tensión - Desglose	650V
topología	Flyback
Paquete del dispositivo	eSIP-7C
Serie	LinkSwitch™-HP
Potencia (W)	117W
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
Interruptor (s) interna	Yes
Frecuencia - Conmutación	120kHz ~ 136kHz
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over
Ciclo de trabajo	64%
Funciones de control	-

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>LNK6667K-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SW PSR 12ESOP</p>	 <p><b>LNK6666K</b> Power Integrations IC OFFLINE SW PSR 12ESOP</p>	 <p><b>LNK6666V IC</b> POWER POWER EDIP-11</p>	 <p><b>LNK6666K-TL</b> Power Integrations IC OFFLINE SW PSR 12ESOP</p>
 <p><b>LNK6667V</b> Power Integrations IC OFF-LINE SWITCH PWM 12DIP</p>	 <p><b>LNK6667K IC</b> PI PI ESIP-7C</p>	 <p><b>LNK6667K</b> Power Integrations IC OFFLINE SW 400MA 650V 12ESOP</p>	 <p><b>LNK6668E</b> Power Integrations IC LINKSWITCH 104W 135W 7ESIP</p>

### LNK6667E Palabra clave

Más

<a href="#">LNK6667E Power Integrations</a>	<a href="#">Hoja de datos LNK6667E</a>	<a href="#">Hojas de datos LNK6667E</a>	<a href="#">LNK6667E PDF</a>	<a href="#">Power Integrations LNK6667E</a>
<a href="#">LNK6667E electrónico</a>	<a href="#">Componentes LNK6667E</a>	<a href="#">Distribuidor LNK6667E</a>	<a href="#">Imagen LNK6667E</a>	<a href="#">Parte LNK6667E</a>
<a href="#">Precio LNK6667E</a>	<a href="#">Fabricante LNK6667E</a>	<a href="#">Imagen LNK6667E</a>	<a href="#">Stock LNK6667E</a>	<a href="#">Inventario LNK6667E</a>
<a href="#">LNK6667E Nuevo</a>	<a href="#">LNK6667E Original</a>	<a href="#">LNK6667E garantizado</a>	<a href="#">LNK6667E RFQ</a>	<a href="#">LNK6667E Orden en línea</a>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited