


LNK6407K

Número de pieza:	LNK6407K
Fabricante / Marca:	Power Integrations
Descripción del producto	IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 12ESOP
Hojas de datos:	LNK6407K.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de LNK6407K

NÚMERO DE PIEZA	LNK6407K
FABRICANTE	Power Integrations
DESCRIPCIÓN	IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 12ESOP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	LNK6407K.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	-
TENSIÓN - DESGLOSE	725V
TOPOLOGÍA	Flyback
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	12-ESOP
SERIE	LinkSwitch™-3
POTENCIA (W)	9W
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	12-BESOP (0.350", 8.89mm Width), 11 Leads, Exposed Pad
AISLAMIENTO DE SALIDA	Isolated
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	16 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUPTOR (S) INTERNA	Yes
FRECUENCIA - CONMUTACIÓN	Up to 85kHz
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit
CICLO DE TRABAJO	55%
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Converter Offline Flyback Topology Up to 85kHz 12-ESOP
FUNCIONES DE CONTROL	-

Tags relacionados

Power Integrations LNK6407K	Distribuidor LNK6407K	Proveedor LNK6407K
Precio LNK6407K	LNK6407K Imágenes	Imagen LNK6407K
Hoja de datos PDF LNK6407K	LNK6407K Descargar hoja de datos	Hoja de datos LNK6407K
Stock LNK6407K	Compra LNK6407K	Comprar Power Integrations LNK6407K
Power Integrations LNK6407K	Proveedor Power Integrations	Distribuidor Power Integrations
Power Integrations LNK6407K		

Productos relacionados

 <p>LNK6406D-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC SWITCHER CV/CC 5.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6405D Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC SWITCHER CV/CC 4.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6407D Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6407K-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 12ESOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6406D Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC SWITCHER CV/CC 5.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6415D Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC SWITCHER CV/CC 4.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6408E Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 7ESIP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6407D-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH CV/CC 7.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6415D-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC SWITCHER CV/CC 4.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6405D-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC SWITCHER CV/CC 4.5W 8SOIC En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LNK6408K-TL Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 12ESOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LNK6408K Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LINKSWITCH CV/CC 10W 12ESOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>