



LNK501GN-TL

Fabricante	Número de pieza:	LNK501GN-TL
Fabricante / Marca		Power Integrations
Parte de la descripción:		IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD
Hojas de datos:		LNK501GN-TL.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

LNK501GN-TL 100% Nuevo Original 45000 pzas en stock, Encuentre el precio LNK501GN-TL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre LNK501GN-TL Power Integrations con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ LNK501GN-TL: Info@IC-Components.com































Las especificaciones de LNK501GN-TL.

Número de pieza	LNK501GN-TL	Fabricante / Marca	Power Integrations
Serie	LinkSwitch®	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	4 (72 Hours)
Paquete / Cubierta	8-SMD (7 Leads), Gull Wing	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	SMD-8B
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 150°C (TJ)	Descripción detallada	Converter Offline Flyback Topology 30kHz ~ 42kHz SMD-8B
Tensión - Desglose	700V	Potencia (W)	5.5W
Interruptor (s) interna	Yes	Frecuencia - Conmutación	30kHz ~ 42kHz
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	-	Aislamiento de salida	Isolated
topología	Flyback	Ciclo de trabajo	77%
Protección contra fallos	Current Limiting, Open Loop, Over Temperature, Short Circuit	Funciones de control	-
Otros nombres	596-1030-2 LNK501GN-TL	Cantidad de stock	45000 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Convertidores de corriente alterna, conmutado	Descripción	IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con LNK501GN-TL

Power Integrations LNK501GN-TL	Parte LNK501GN-TL	Precio LNK501GN-TL	Distribuidor LNK501GN-TL
Técnico LNK501GN-TL	LNK501GN-TL Stock	Inventario LNK501GN-TL	Proveedor LNK501GN-TL
LNK501GN-TL pedido en línea	Consulta LNK501GN-TL	Imagen LNK501GN-TL	Imagen LNK501GN-TL
LNK501GN-TL.pdf	Hoja de datos LNK501GN-TL	Hoja de datos LNK501GN-TL	Hoja de datos pdf LNK501GN-TL
Descargar la ficha técnica de LNK501GN-TL	Power Integrations Fabricante	Power Integrations LNK501GN-TL	

También te puede interesar:

 LNK500 Descripción: LNK500 POWER DIP7 Fabricantes: POWER En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK500GN Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK501PN Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK563DN Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SOIC Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 24800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK562GN Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK458KG-TL Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 12ESOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 13500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK562DG-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK562GN-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK563DG-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK562PN Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK520P Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK500P Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK501GN Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 8400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK460VG Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 1A EDIP12 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK501P Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK562DN Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SOIC Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK500PN Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 25900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK562DG Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK458VG Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 1A EDIP12 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK460KG-TL Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 12ESOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK520PN Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8DIP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK520GN Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK501G Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK562DN-TL Descripción: IC OFFLINE SWIT OTP HV 8SOIC Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK457VG Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 1A EDIP12 Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK500GN-TL Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 25800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK520GN-TL Descripción: IC SWIT OCP CV/CC HV 8SMD Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 LNK458DG Descripción: LNK458DG POWER SOP7 Fabricantes: POWER En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK460KG Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 1A 12ESOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 LNK458KG Descripción: IC LED DRIVER OFFL DIM 1A 12ESOP Fabricantes: Power Integrations En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong