



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

LCS708HG

Número de pieza: **LCS708HG**

Descripción del producto: IC LLC CTRL MFET 440W ESIP16C

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [LCS708HG.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	LCS708HG	Fabricante	Power Integrations
Descripción	IC LLC CTRL MFET 440W ESIP16C	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	LCS708HG.pdf		
Suministro de voltaje	11.4 V ~ 15 V	Tensión - Carga	11.4 V ~ 15 V
Tecnología	Power MOSFET	Paquete del dispositivo	16-ESIP
Serie	HiperLCS™	Rds On (Tipo)	260 mOhm
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	16-SSIP, 13 Leads, Exposed Pad, Formed Leads
Configuración de salida	Half Bridge	Otros nombres	596-1430-5
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
Tipo de carga	Inductive	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	On/Off	Características	Auto Restart, Slew Rate Controlled
Protección contra fallos	Current Limiting, Over Temperature, Over Voltage, Short Circuit, UVLO	Descripción detallada	Half Bridge Driver General Purpose Power MOSFET 16-ESIP
Corriente - Salida Pico	30.9A	Corriente - Salida / Canal	-
aplicaciones	General Purpose		

Productos relacionados

<p>LCS705HG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LLC CTRL MFET 350W ESIP16C Descargar: LCS705HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LCS964MCS04020DB00 Fabricantes: Dale / Vishay Descripción: RES KIT 47-221K 1/16W 3600PCS Descargar: LCS964MCS04020DB00.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LCS_032_ATP Fabricantes: VCC (Visual Communications Company) Descripción: LITEPIPE ASSY AMB 5MM THR .320"L Descargar: LCS_032_ATP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LCSMINSERT-FW Fabricantes: HellermannTyton Descripción: LC SINGLE MODE FIBER MOD BLUE WH Descargar: LCSMINSERT-FW.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LCS702HG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LLC CTRL MFET 220W ESIP16C Descargar: LCS702HG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LCS703LG Fabricantes: Power Integrations Descripción: INTEGRATED LLC CONTROLLER Descargar: LCS703LG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LCSMINSERT-I Fabricantes: HellermannTyton Descripción: LC SINGLE MODE FIBER MOD BLUE, I Descargar: LCSMINSERT-I.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LCSC10T12 Fabricantes: Hamlin / Littelfuse Descripción: CURRENT SENSOR AC 0-50A Descargar: LCSC10T12.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LCS701LG Fabricantes: Power Integrations Descripción: INTEGRATED LLC CONTROLLER Descargar: LCS701LG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LCS703HG Fabricantes: Power Integrations Descripción: IC LLC CTRL MFET 275W ESIP16C Descargar: LCS703HG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LCSMINSERT-W Fabricantes: HellermannTyton Descripción: LC SINGLE MODE FIBER MOD, BLUE, Descargar: LCSMINSERT-W.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LCS702LG Fabricantes: Power Integrations Descripción: INTEGRATED LLC CONTROLLER Descargar: LCS702LG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Power Integrations LCS708HG
Precio LCS708HG
Hoja de datos LCS708HG PDF
Acción LCS708HG
Power Integrations LCS708HG
Power Integrations LCS708HG

Distribuidor LCS708HG
Fotos de LCS708HG
LCS708HG Descargar hoja de datos
Comprar LCS708HG
Proveedor Power Integrations

Proveedor LCS708HG
Imagen LCS708HG
Hoja de datos LCS708HG
Comprar Power Integrations LCS708HG
Distribuidor Power Integrations