



L6599N

Fabricante	Número de pieza:	L6599N
Fabricante / Marca		STMicroelectronics
Parte de la descripción:		IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16DIP
Hojas de datos:		L6599N.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

L6599N 100% Nuevo Original 1400 pzas en stock, Encuentre el precio L6599N, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre L6599N STMicroelectronics con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ L6599N: Info@IC-Components.com














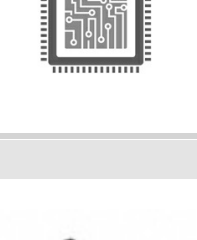
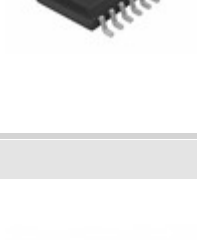
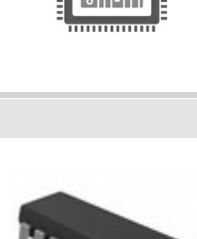





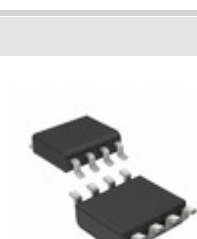

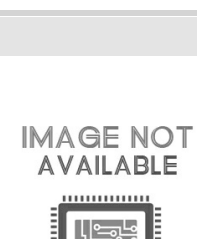






Las especificaciones de L6599N.

Número de pieza	L6599N	Fabricante / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	L6599	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-DIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 105°C
Descripción detallada	Power Supply Controller Resonant Converter Controller 16-DIP	Suministro de corriente	3.5mA
Tensión - Entrada	-	aplicaciones	Resonant Converter Controller
Suministro de voltaje	8.85 V ~ 16 V	Otros nombres	497-5723 L6599NR
Cantidad de stock	1400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > PMIC-controladores de alimentación, monitores
Descripción	IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con L6599N

STMicroelectronics L6599N	Parte L6599N	Precio L6599N	Distribuidor L6599N
Técnico L6599N	L6599N Stock	Inventario L6599N	Proveedor L6599N
L6599N pedido en línea	Consulta L6599N	Imagen L6599N	Imagen L6599N
L6599N pdf	Hoja de datos L6599N	Hoja de datos L6599N	Hoja de datos pdf L6599N
Descargar la ficha técnica de L6599N	STMicroelectronics Fabricante	STMicroelectronics L6599N	

También te puede interesar:

 <p>L6599DTR Descripción: IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6585DTR Descripción: IC COMBO PFC/BALLAST CTRL 20SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6590N Descripción: IC SWIT OVP OCP 8DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6598 Descripción: IC CTRLR UVLO HV 16DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6590ED013TR Descripción: IC SWIT OVP OCP 8MINIDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6571B Descripción: IC DRVR HALF BRG HV OSC 8MINIDIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6599AD Descripción: IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6585DETR Descripción: IC PFC/BALLAST CONTROL 20-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6574D Descripción: IC BALLAST DRIVER CFL/TL SO-16 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6574D013TR Descripción: IC DRIVER BALLAST CFL/TL 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6598D Descripción: IC CTRLR UVLO HV 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6599ATD Descripción: IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6571BDTR-LF Descripción: L6571BDTR-LF STM SOP-8 Fabricantes: STM En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6571BD-013TR Descripción: L6571BD-013TR ST SOP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6585D Descripción: IC CTRLR PFC/BALLAST SOIC-20 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6599 Descripción: L6599 ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6571BD013TR Descripción: IC DRIVER HALF BRDQ W/OSC 8-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 70000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6599ATDTR Descripción: IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 37100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6574 Descripción: IC DRIVER CFL/TL BALLAST 16-DIP Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6598D013TR Descripción: IC CTRLR UVLO HV 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 16500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6599D Descripción: IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6591TR Descripción: IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6591 Descripción: IC CTRLR PWM PROG CM HV 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6585DE Descripción: IC CTRL PFC/BALLAST COMBO 20-SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6571BD Descripción: IC DRVR HALF BRDGE HV OSC 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 15600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6599ADTR Descripción: IC RESONANT CONVRTR CTRLR 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6591DS Descripción: L6591DS ST SOP-16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>L6590A Descripción: L6590A ST DIP8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6590D013TR Descripción: IC SWIT OVP OCP 16SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>L6591D Descripción: L6591D ST SOP16 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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