




BH1780GLI-E2

Fabricante Número de pieza:	BH1780GLI-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA
Hojas de datos:	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 21600 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BH1780GLI-E2 100% Nuevo Original 21600 pzas en stock, Encuentre el precio BH1780GLI-E2, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BH1780GLI-E2 LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BH1780GLI-E2: Info@IC-Components.com


























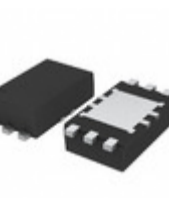
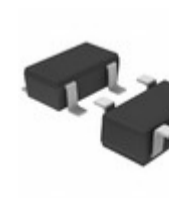



Las especificaciones de BH1780GLI-E2.

Número de pieza	BH1780GLI-E2	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	4-WLGA	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	4-WLGA (2x2)
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Optical Sensor Ambient PC 4-WLGA
Tipo	Ambient	Tipo de salida	IC
Suministro de voltaje	2.3 V ~ 3 V	Longitud de onda	-
Detección de Proximidad	No	Otros nombres	BH1780GLI-E2DKR
Cantidad de stock	21600 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores ópticos-luz ambiente, infrarrojos, sensor
Descripción	IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4WLGA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BH1780GLI-E2

LAPIS Semiconductor BH1780GLI-E2	Parte BH1780GLI-E2	Precio BH1780GLI-E2	Distribuidor BH1780GLI-E2
Técnico BH1780GLI-E2	BH1780GLI-E2 Stock	Inventario BH1780GLI-E2	Proveedor BH1780GLI-E2
BH1780GLI-E2 pedido en línea	Consulta BH1780GLI-E2	Imagen BH1780GLI-E2	Imagen BH1780GLI-E2
BH1780GLI-E2 pdf	Hoja de datos BH1780GLI-E2	Hoja de datos BH1780GLI-E2	Hoja de datos pdf BH1780GLI-E2
Descargar la ficha técnica de BH1780GLI-E2	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BH1780GLI-E2	Kionix Inc. BH1780GLI-E2
Rohm Semiconductor BH1780GLI-E2			

También te puede interesar:

 <p>BH1771GLC-E2 Descripción: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10WLGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1770GLC-E2 Descripción: BH1770GLC-E2 ROHM QFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1680FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH1772GLC-E2 QFN10 Descripción: BH1772GLC-E2 QFN10 ROHM QFN10 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1751FVI-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1772GLC-E2 Descripción: IC SENSOR LIGHT AND PROXIMITY Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH1745NUC-E2 Descripción: IC COLOR SENSOR DCTL 8WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1621FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 5WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1750FVI-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH18RB1WGUT-E2 Descripción: IC REG LIN 1.8V 150MA 4VCSP60N1 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1721FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 37000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1603FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH18LB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 150MA HVSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 48000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1715FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1721FVC Descripción: BH1721FVC ROHM WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH15MA3WHFV Descripción: BH15MA3WHFV ROHM HVSOF-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1600FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH15MA3WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH15PB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1620FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1710FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH18LB1WHFV Descripción: BH18LB1WHFV ROHM HVSOF5SOT-553 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH18LB1WG Descripción: BH18LB1WG ROHM SOT23-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH18MA3WHFV-RTR Descripción: BH18MA3WHFV-RTR ROHM HVSOF6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH1730FVC-TR Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 6-WSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 10500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH18MA3WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 6HVSOF Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH18LB1WG-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 150MA 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>BH18RB1WGUT Descripción: BH18RB1WGUT ROHM Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1JLB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.85V 150MA HVSOF5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1780GLI Descripción: BH1780GLI ROHM LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 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