




BH1680FVC-TR

Fabricante Número de pieza:	BH1680FVC-TR
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Parte de la descripción:	IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5
Hojas de datos:	BH1680FVC-TR(1).pdf BH1680FVC-TR(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

BH1680FVC-TR 100% Nuevo Original 42000 pzas en stock, Encuentre el precio BH1680FVC-TR, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BH1680FVC-TR LAPIS Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BH1680FVC-TR: Info@IC-Components.com




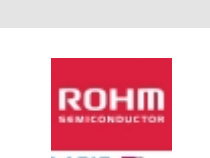








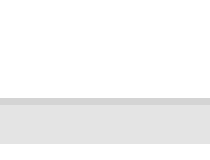

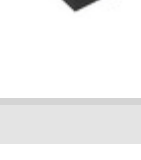








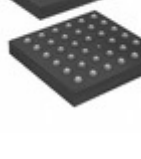






Las especificaciones de BH1680FVC-TR.

Número de pieza	BH1680FVC-TR	Fabricante / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	SOT-553	embalaje	Tape & Reel (TR)
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete del dispositivo	5-WSOF
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	Optical Sensor Ambient 530nm Current SOT-553
Tipo	Ambient	Tipo de salida	Current
Suministro de voltaje	2.4 V ~ 5.5 V	Longitud de onda	530nm
Detección de Proximidad	No	Otros nombres	BH1680FVCTR
Cantidad de stock	42000 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores ópticos-luz ambiente, infrarrojos, sensor
Descripción	IC AMBIENT LIGHT SENSOR WSOF5	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con BH1680FVC-TR

LAPIS Semiconductor BH1680FVC-TR	Parte BH1680FVC-TR	Precio BH1680FVC-TR	Distribuidor BH1680FVC-TR
Técnico BH1680FVC-TR	BH1680FVC-TR Stock	Inventario BH1680FVC-TR	Proveedor BH1680FVC-TR
BH1680FVC-TR pedido en línea	Consulta BH1680FVC-TR	Imagen BH1680FVC-TR	Imagen BH1680FVC-TR
BH1680FVC-TR pdf	Hoja de datos BH1680FVC-TR	Hoja de datos BH1680FVC-TR	Hoja de datos pdf BH1680FVC-TR
Descargar la ficha técnica de BH1680FVC-TR	LAPIS Semiconductor Fabricante	LAPIS Semiconductor BH1680FVC-TR	Kionix Inc. BH1680FVC-TR
Rohm Semiconductor BH1680FVC-TR			

También te puede interesar:

 <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>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>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>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>BH15LB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 138700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH15PB1WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA HVSO5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 25000 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>BH15MA3WHFV Descripción: BH15MA3WHFV ROHM HVSO5-6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 600 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>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>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>BH1771GLC-E2 Descripción: IC PROX SENSOR AMBIENT LT 10W/LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12000 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>BH1425GWL-E2 Descripción: IC WIRELESS AUDIO LINK UCSP5OL3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 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>BH1418KV-E2 Descripción: BH1418KV-E2 ROHM SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 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>BH15LB1WG Descripción: BH15LB1WG ROHM SOT153 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 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>BH1780GLI Descripción: BH1780GLI ROHM LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1427GUL-E2 Descripción: IC WIRELESS AUDIO LINK VCSP5OL3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 1600 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>BH1780GLI-E2 Descripción: IC AMBIENT LIGHT SENSOR 4W/LGA Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 21600 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>BH1745NUC-E2 Descripción: IC COLOR SENSOR DGT8 8WSON Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 12200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH15LB1WHFV Descripción: BH15LB1WHFV ROHM HVSO5SOT Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH15MA3WHFV-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 6HVSO5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 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>BH15LB1WG-TR Descripción: IC REG LINEAR 1.5V 150MA 5SSOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>BH1428MUV-E2 Descripción: IC WIRELESS AUDIO LINK 28-VQFN Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 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